



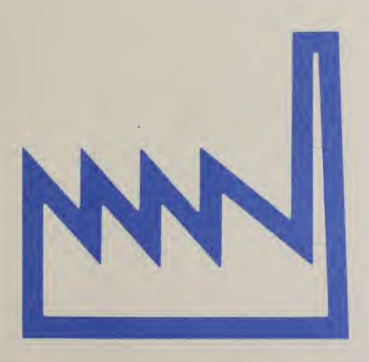
Census REF HD 9724 .U52x 1984 [v.1] no.39 utluture par

# 1982 Census of Manufactures

MC82-A-39

GEOGRAPHIC AREA SERIES

# Pennsylvania



The publications
from the 1982 Economic and
Agriculture Censuses are dedicated
to the memory of Shirley Kallek,
Associate Director for Economic Fields.
During her career at the Bureau of the
Census (1955 to 1983), she continually
directed efforts to improve
the timeliness and accuracy of
economic statistics.

# 1982 Census of Manufactures

MC82-A-39

GEOGRAPHIC AREA SERIES

# Pennsylvania

Issued May 1985



U.S. Department of Commerce

Malcolm Baldrige, Secretary
Clarence J. Brown, Deputy Secretary
Sidney Jones, Under Secretary for
Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS

John G. Keane,

Director



## **BUREAU OF THE CENSUS** John G. Keane, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for **Economic Fields** John H. Berry, Assistant Director for **Economic and Agriculture Censuses** 

> INDUSTRY DIVISION Gaylord E. Worden, Chief

**ACKNOWLEDGMENTS**—Many persons participated in the various activities of the 1982 Census of Manufactures. Primary direction of the program was performed by Shirley Kallek, Associate Director for Economic Fields (until May 1983), Charles A. Walta, her successor, and Michael G. Farrell, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses (until August 1984), and John H. Berry, his successor.

This report was prepared in the Industry Division under the general direction of Roger H. Buganhagan, Chief (until April 1983), and Gaylord E. Worden, his successor. John P. Govonl, Assistant Chief for Census/Annual Survey of Manufactures (ASM) Programs, was responsible for the overall management of the census of manufactures. He guided the planning and implementation of the project and coordinated activities with other divisions.

Program responsibility was shared by the following individuals who participated importantly in the entire program: John P. McNamee, Chief, Minerals Branch; Dale W. Gordon, Chief, Census/ASM Durables Branch; Michael J. Zampogna, Chief, Census/ASM Nondurables Branch; Barnard J. Fitzpatrick, Chief, Census Special Reports Branch (until April 1983); and Bruce M. Goldhirsch, his successor; Kenneth I. Hansen, Chief, Annual Survey of Manufactures Branch; Malcolm E. Bernhardt, Chief, Current Durables Branch; and Carole A. Ambler, Chief, Current Nondurables Branch.

Dennis L. Wagner, Chief, Area and Special Reports Section, assisted by Leonard H. Pomeroy, was directly responsible for the analysis of the data and preparation of this report.

Dr. Edward A. Robinson, Senior Industry Statistician, made significant contributions to the basic economic concepts and content of the census. The computer processing systems were developed and coordinated under the direction of William E. Norfolk, Assistant Chief for Operations. Sarah A. Mathle, Chief, Census Programming Branch, was responsible for implementation of the computer systems, and the computer programs were prepared under the supervision of David Onions and Garald S. Turnage, assisted by Berbara A. Lambert. The mathematical techniques and quality control requirements were developed by Preston J. Walte, Assistant Chief for Research and Methodology, assisted by Stacay Cole, Pamela McKee, Amella M. Peregoy, Magdalena Ramos, and Ann M. Staphens.

Industry classification was controlled by Bruce M. Goldhirsch; coordination activities with Data Preparation Division were carried out by Eric Taylor; and the various phases of the publication process were coordinated by Lillie Mae Skinner. Other persons made important contributions in such areas as developing specifications, procedures, and resolving problems. They Include Richard J. Sterner, Robert A. Rosati, Richard Sweeney, Cyr F. Linonis, Leonard Pomeroy, Patricia L. Horning, and Dannis L. Wagnar.

Systems and procedures for mailout, receipt, correspondence, data input, industry classification, other clerical processing, administrative record processing, and quality control, along with the associated electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, W. Joel Richardson, Chief.

Planning, design, review, and composition of report forms were performed in the Administrative Services Division, Robert L. Kirkland, Chief.

Publication planning, design, editorial review, composition, and printing procurement were performed in the Publications Services Division, Raymond J. Koski, Chief.

Geographic coding procedures and associated computer programs were developed in the Geography Division, Robert W. Marx, Chief.

Mailout preparation and receipt operations, clerical and analytical review activities, data keying, and geocoding review were performed in the Data Preparation Division, Don L. Adams, Chief.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, C. Thomas DiNanna, Chief (until February 1984), and John E. Haltarman, his successor.

Photocomposition programs for the statistical tables were developed in the Systems Support Division, Larry J. Patln, Chief (until October 1983), and Arnold E. Lavin, his successor.

Special-purpose computer programs for disclosure analysis were developed in the Business Division, Garald F. Cranford, Chief (until December 1983), and Howard N. Hamilton, his successor.

The overall planning and review of the census operations were performed by the staff of the office of the Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses.

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

#### Library of Congress Cataloging in Publication Data

Census of manufactures (1982)

1982 census of manufactures.

Contents: [1] Geographic area series - [2] Industry

Supt. of Docs. no.: C 3.24/8: MC82-A

1. United States-Manufactures-Statistics.

I. United States. Bureau of the Census. II. Title. HD9724.C4

338.4'767'0973

83-600153

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

## INTRODUCTION

### **ECONOMIC CENSUSES OVER TIME**

The early beginnings of America's industrial output were first measured in the United States in the 1810 Decennial Census and again in 1820, when questions on manufacturing were included with those for population. Beginning with the 1840 Decennial Census, there were enumerations of manufactures and mineral industries at 10-year intervals up to and including the year 1900 for manufactures and 1940 for mineral industries. The latter census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Because of the increasing dominance of manufacturing in the early 20th century, Congress directed that quinquennial censuses of manufactures be taken beginning in 1905. However, from 1919 through 1939, these censuses were conducted every 2 years. The need for war-related current surveys in the early 1940's postponed the next census of manufactures until 1948 (for 1947). That census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Retail and wholesale trade data were first collected in 1930, and in 1933 information on selected service industries was added to the data-collection operation. These business censuses, as they were called, were again taken for 1935, 1939 (as part of the 1940 decennial program), 1948, 1954, 1958, 1963, and 1967.

Information on construction industries was obtained first in 1930 and again for 1935 and 1939. Data for the full spectrum of construction industries were not gathered again until 1968 (for 1967).

The need for transportation data to supplement information available from existing governmental or private sources was recognized by Congress in the late 1950's and early 1960's. The census of transportation (consisting of several surveys) was taken first for 1963 and again for 1967.

Since 1967, all of the above censuses have been taken quinquennially as part of the Census Bureau's economic census program. (For the 1977 censuses, the coverage of the service industries was broadened from "selected services" to "all services, except religious organizations and private households." A total of 41 additional four-digit standard industrial classifications1 (SIC's) in 7 SIC major groups was added to the scope of the census. While most of the industries included for the first time for 1977 were covered again for 1982, some were not, i.e., hospitals; elementary and secondary schools; colleges, universities, and professional schools; junior colleges and technical institutes; labor unions and similar labor organizations; and political organizations.)

The first manufacturing census for an outlying area was conducted in Puerto Rico for the year 1909. Thereafter, with the exception of 1929, a census was taken at 10-year intervals through 1949. The first censuses of retail trade, wholesale trade,

'Standard Industrial Classification Manual: 1972. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-00500176-0.

and selected service industries in Puerto Rico were conducted for 1939. These censuses also were taken for the years 1949, 1954, 1958, 1963, and 1967. A census of construction industries was introduced first in Puerto Rico for 1967. These censuses of Puerto Rico have been taken since then for the years 1972, 1977, and 1982.

Censuses of manufactures, retail trade, wholesale trade, and selected service industries were conducted in Guam and the Virgin Islands of the United States for 1958, 1963, 1967, 1972, 1977, and 1982. Censuses of mineral industries were taken in the Virgin Islands of the United States for the years 1958, 1963, and 1967 but not since that time. A census of construction industries was also undertaken in these areas for 1972, 1977, and 1982.

Retail trade, wholesale trade, selected service industries, manufacturing, and construction industries were canvassed for the first time in the Northern Mariana Islands in 1983 (for 1982).

For 1982, the economic censuses and agriculture censuses were conducted concurrently.

### USES OF THE ECONOMIC CENSUSES

The economic censuses are the major source for facts about the structure and functioning of the Nation's economy and provide essential information for government, business, industry, and the general public. They provide an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, indexes of industrial production, and indexes measuring productivity and price levels. Information from the censuses is used to establish sampling frames and as benchmarks for current surveys of business activity, which are essential for measuring short-term economic conditions.

State and local governments use census data to assess business activities within their jurisdictions. The private sector uses the data to forecast general economic conditions; analyze sales performance; lay out sales territories; allocate funds for advertising; decide on locations for new plants, warehouses, or stores; and measure potential markets in terms of size, geographic areas, kinds of business, and kinds of products made or sold.

Following every census, thousands of businesses and other users purchase reports. Likewise, census facts are disseminated widely by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. All 1982 data are available on microfiche from the U.S. Government Printing Office and most data on computer tape from the Census Bureau. Finally, the more than 50 State Data Centers also are suppliers of economic census statistics.

## AUTHORITY AND SCOPE OF THE ECONOMIC **CENSUSES**

The economic censuses are required by law under title 13 of the United States Code, sections 131, 191, and 224, which directs that they be taken at 5-year intervals for the years ending in 2 and 7. The 1982 Economic Censuses covered manufacturing, mining, construction industries, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. Special programs also cover minority-owned and women-owned businesses. The next economic censuses are scheduled to be taken in 1988 for the year 1987.

### **CENSUS OF MANUFACTURES**

#### General

The 1982 Census of Manufactures is the 31st census of manufactures of the United States. For 1982, it was conducted jointly with the censuses of mineral industries, construction industries, retail and wholesale trades, service industries, selected transportation activities, and minority-owned and women-owned businesses.

This report from the 1982 Census of Manufactures, is one of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains establishment-based data (number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, and capital expenditures) for each State and its important standard metropolitan statistical areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Totals for "all manufacturing" will be shown for counties and selected places with more than 450 manufacturing employees.

Additional separate reports will be issued for each of 82 groups of related industries and on special subjects, such as size of establishments, legal form of organization, and fuels and electric energy consumed.

These separate reports will subsequently be issued as portions of the final census volumes. Volume I, Subject Statistics, will show comparative statistics for industries, States, and standard metropolitan statistical areas. It also will show selected subjects, such as concentration ratios in manufacturing, selected materials consumed, manufacturing activity in government establishments, and water use in manufacturing. Volume II, Industry Statistics, will be a consolidation of reports for the 82 groups of industries. Volume III, Geographic Area Statistics, will be a consolidation of the 51 geographic reports showing the same information that is shown in this report. The introduction to the final volumes will discuss, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the volume text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

## Scope of Census and Definition of Manufacturing Industries

The 1982 Census of Manufactures covers all establishments employing one person or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1972 Standard Industrial Classification (SIC) Manual and its 1977 Supplement. This is the system of

'Standard Industrial Classification Manual: 1972. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-00500176-0. industrial classification developed over a period of years by experts on classification in government and private industry under the guidance of the Office of Management and Budget. This system of classification is in general use among government agencies as well as organizations outside the government.

The SIC manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of inorganic or organic substances into new products. The assembly of component parts of products is also considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use power-driven machines and materials-handling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for the trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

## Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is based on a scientifically selected sample of approximately 55,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply detailed information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services.

### **Establishment Basis of Reporting**

The census of manufactures and the annual survey of manufactures are conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1982, as in earlier years, a minimum size limit was set for including establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries.

This report includes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that serve manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

## Manufacturing Universe and Census Report Forms

The 1982 Census of Manufactures universe includes approximately 345,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in this publication are described below.

### 1. Small Single-Unit Companies Not Sent a Report Form

In the 1982 Census of Manufactures, approximately 140,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of other Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for the industry. Generally, all singleestablishment companies with less than 5 employees were excused, while all establishments with more than 20 employees were mailed report forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The industry classification codes included in the administrative records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded to the four-digit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative record cases were given only a two- or three-digit SIC group. For the 1982 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

### 2. Establishments Sent a Report Form

The 205,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments - This group consisted of approximately 55,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix, Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services. Results of the ASM inquiries are included in table 3b of this report.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product, material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of this many forms to canvass the approximately 450 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries, as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space was also provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materials-consumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant materials not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

b. Large and medium establishments (non-ASM)-Approximately 100,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative records payroll data and determined on an industry-byindustry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form. The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.

c. Small single-unit establishments (non-ASM)—This group consisted of approximately 50,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrative records cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

#### **Auxiliaries**

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting, tax accounting, company sales and profit reports, and personnel accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1982 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from the form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not separately shown on the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries, including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Statistics program of the 1982 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information will also be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

## **Industry Classification of Establishments**

Each of the establishments covered in the census was classified in one of approximately 450 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the SIC system. Under this system of classification, an industry is generally defined as a group of establishments producing a single product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of plants must be significant in terms of its number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively became narrower with successive additions of numerical digits. There are 20 major groups (two-digit SIC), 143 industry groups (three-digit SIC), and approximately 450 industries (four-digit SIC). The product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 1,500 classes of products, identified by a five-digit code, and about 11,000 products, identified by a seven-digit code. The sevendigit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in making those products. For example, establishments engaged in blast furnace operations, refining of nonferrous metals from ore, or rolling and drawing of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for two successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is true particularly for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM year.

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

## **Geographic Area Coding**

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, standard metropolitan statistical areas (SMSA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physical location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physical location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-unit establishments that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

### **Geographic Areas Covered**

The State — Total data for each State and the District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data

by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Standard metropolitan statistical areas (SMSA's)—These are integrated economic and social units with a large volume of daily travel and communication between the central city and outlying parts of the area.² Each area (except in New England) consists of one whole county or more. An area may include highly industrialized counties and adjoining counties, primarily residential in character, that contribute significantly to the SMSA industrial labor force and are socially and economically integrated with the central city. SMSA's are defined by the Office of Management and Budget for use throughout the Federal Government in presenting economic and social data.

In the New England States, similar criteria are applied in defining SMSA's on a place and town basis because towns rather than counties are the significant political unit in these States.

The requirement that each SMSA consist of county units (except in New England) sometimes results in the inclusion of considerable territory that ordinarily would not be considered "metropolitan," much less "industrial." Metropolitan areas could be defined more accurately by smaller area segments, such as minor civil divisions. However, the usefulness of information based on such areas would be limited by the fact that many types of economic and social data are available only on a county basis.

Each SMSA is identified primarily by the name of the principal place of the area. The area title may include one or two additional place names.

Table 4 shows all manufacturing totals for the SMSA's. Table 6 includes industry detail at the two-, three-, and four-digit SIC level for SMSA's with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose the data for individual companies. This continues the practice begun in 1967. Before then, no detail had been shown for SMSA's under 40,000 total employment and no four-digit industries for SMSA's under 190,000 total employment.

Standard consolidated statistical areas (SCSA's)—Each SCSA includes two contiguous SMSA's or more which meet specific criteria of size, urban character, integration and contiguity of urbanized areas. As with the SMSA's, the SCSA's are defined by the Office of Management and Budget. Their number has increased from 13 in the 1977 Census to 16 for 1982. All manufacturing totals are shown in table 4. Table 6 has data for two-, three, and four-digit industries with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Each SMSA must include either (1) a place with 50,000 or more inhabitants, or (2) a place having a population of at least 25,000 which (a) with the addition of the population of contiguous places has a population density of at least 1,000 persons per square mile; (b) constitutes, for general economic and social purposes, a single community with a combined population of at least 50,000; and (c) includes a total population of at least 75,000 in the county or counties in which the place and contiguous places are located.

On June 30, 1983, the Office of Management and Budget announced newly defined metropolitan statistical areas (MSA's), consolidated metropolitan statistical areas (CMSA's), and primary metropolitan statistical areas (PMSA's) into which previously defined SMSA's and SCSA's were restructured. The 1982 Economic Censuses publications do not present data for the newly defined areas. These areas were defined after 1982 publication plans were almost complete. Inclusion of the newly defined areas would have materially delayed the publication of the 1982 Economic Censuses reports. However, limited 1977 data for the new areas will be published in the 1984 edition of the State and Metropolitan Area Data Book, and limited 1982 data will be published in the 1985 edition.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called census divisions. Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that are independent of any county organization and constitute primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 presents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more—The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, based on the 1980 population census. In addition, a few "industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1982 Census of Manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

#### **CENSUS DISCLOSURE RULES**

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this item may be given even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing data for individual companies, the complete line has been suppressed. However, the suppressed data are included in higher level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

#### MICROFICHE AND COMPUTER TAPES

All the data in this report are available on microfiche. Selected data are also available on computer tape.

In addition to selected published data being on computer tape, one major data series, the location of manufacturing plants, will be available only on computer tape. This series presents the number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry codes for States, counties, and places of 2,500 inhabitants or more. These data are available for both State and county by industry, and State and place by industry.

Microfiche reports are sold by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Computer tapes are sold by the Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

#### SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1982 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

Special tabulations are prepared on a cost basis. A request for a cost estimate, as well as exact specifications on the type and format of the data to be provided, should be directed to the Chief, Industry Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

### ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies; data are included in higher level totals.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half the unit shown.
- n.e.c. Not elsewhere classified.
- n.s.k. Not specified by kind.
- pt. Part.
- r Revised.
- SIC Standard Industrial Classification.
- SCSA Standard Consolidated Statistical Area.
- SMSA Standard Metropolitan Statistical Area

Other abbreviations, such as lb, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

## Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

[For definitions of SCSA's and SMSA's and explanation of terms, see appendixes]

		State sta	atistics		so	SA and SM	ISA statisti	ics	County	statistics	Statistics for selected places	
ltem	Histor- ical	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	selected	Histor- ical (selected SCSA's/ SMSA's)	SCSA's/	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total By employment size class Number of companies Employment and payroll:	2a		*3a,4 3a	5 9	2a		4	6	4	7 9	4	8
Number of employees Payroll	1,2a 1,2a	2b 2b	3a,4 3a,4	5 5	2a 2a	2b 2b	4	6 6	4	7 7	4	8 8
Supplemental labor costs. Production workers Production-worker hours. Production-worker wages	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3b *3a,4 *3a,4 3a,4	5 5 5	2a 2a 2a	2b 2b 2b	4 4 4	6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added:  Value of shipments	2a	2b	3a,4	5	<b>2</b> a	2b	4	6	4	7	4	8
Value added by manufacture	2a 2a	2b 2b	3a,4 *3a,4	5 5	2a 2a	2b 2b	4 4	6	4 4	7	4	8
tric energy			*3a *3b *3a *3a *3a									
Expenditures, assets, rents, and purchased services: New capital expenditures.	2a		*3a, *3b,4	5	2a		4	6	4	7	4	8
Used plant and equipment expenditures Gross assets			3a,*3b *3b *3b *3b *3b *3b									

<sup>\*</sup>Detailed information shown.



## **Pennsylvania**

## CONTENTS

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

User	oduction	Page III IX 2
TAE	BLES	
HIST	TORICAL STATISTICS	
1. 2a.	Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years	3
2b.		5
SUM	IMARY STATISTICS	
3a. 3b. 4.	Summary Statistics for the State: 1982	7 7 8
INDU	JSTRY STATISTICS	
5. 6. 7. 8.	Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977	13 21 50 72
EMP	LOYMENT SIZE CLASS STATISTICS	
9.	Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982	102
APP	PENDIXES	
A. B. C. D.	Explanation of Terms	A-1 B-1 C-1 D-1

Publication Program . . . . . . . . Inside back cover

## **SUMMARY OF FINDINGS**

In 1982, 1,180.6 thousand persons were employed in Pennsylvania's manufacturing establishments. This figure represented a decrease of 11 percent from the 1977 figure of 1,329.2 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$44.8 billion in 1982. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the most important industry groups ranked by employment were machinery, except electrical; primary metal industries; apparel and other textile products; and fabricated metal products. They accounted for approximately 38 percent of the State's 1982 employment. This represents a shift from 1977 when primary metal industries; apparel and other textile products; machinery, except electrical; and electronic equipment

accounted for approximately 41 percent of the State's employment.

The most important counties in the State ranked by employment were Philadelphia, Allegheny, Montgomery, and Lancaster. They accounted for approximately 34 percent of the State's 1982 manufacturing employment. These same counties were the leaders in 1977 when they accounted for approximately 35 percent of the State's employment.

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the Introduction. Small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. For these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated), statistics on payrolls and receipts were obtained from administrative records of other government agencies. Other statistics were developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 8 percent of the total value of shipments.

# Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

(For information on geographic areas followed by A and for general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

	All establi	shments	Operating ma establish	nufacturing ments	Auxilia	ries <sup>1</sup>	
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	
PENNSYLVANIA  1982	1 329.2 1 417.5	23 322.7 18 042.7 12 794.1	1 082.9 1 241.9 1 330.4	20 444.9 16 308.8 11 627.2	97.7 87.3 87.1	2 877.8 1 733.9 1 166.9	
Standard Consolidated Statistical Areas	1 549.5	10 349.7	1 468.9	9 506.0	80.6	843.7	
Philadelphia-Wilmington-Trenton, PaDelN.JMd.  1982	550.5	10 765.2 8 072.4 5 900.8	433.0 487.8 543.5	8 677.9 6 814.0 5 127.6	64.2 62.7 54.3	2 087.3 1 258.4 773.2	
Standard Metropolitan Statistical Areas  Allentown-Bethlehem-Easton, PaN.J.  1982	106.8	1 956.8 1 430.8	85.8 97.1	1 582.8 1 217.2	11.8 9.7	374.0 213.6	
1972	11.6 12.1 15.6	980.6 182.4 134.6 106.7	102.2 11.6 (D) (D) (D)	182.4 (D) (D) (D)	8.2 - (D) (D) (D)	127.6 (D) (D) (D)	
1967	43.9 39.6 36.4	942.8 578.1 377.4	43.6 38.9 35.6	937.7 569.2 371.0	.3 .7 .8	5.1 8.9 6.4	
1967	38.0 42.0 42.5	795.1 600.7 408.2	45.1 37.4 41.6 (D) 42.1	778.6 592.7 (D)	1.0 .6 .4 (D)	16.5 8.0 (D) 1.6	
1967	42.0 40.4 40.1	793.3 515.8 324.8	35.9 36.1 36.7	296.6 640.9 442.3 290.2	6.1 4.3 3.4 2.6	152.4 73.5 34.6	
Johnstown  1982	14.2 20.8 23.1	242.9 290.9 204.4	35.3 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	
1967	57.3 56.4 53.0	1 028.3 693.6 446.4	54.9 54.0 50.6	965.9 646.2 416.1	2.4 2.4 2.3	62.4 47.4 30.0	
Northeast Pennsylvania 1982	\ 70.9	890.4 685.0 540.1	52.0 62.5 68.5 81.7	852.4 657.1 531.0	2.0 2.4 1.1	38.0 27.9 9.1	
1967	83.4 406.3 451.8	8 410.9 6 364.7	82.0 371.6 418.8	382.2 7 354.4 5 764.9	1.4 34.7 33.0	1 056.5 599.8	
1972 1967 Pittsburgh	495.7 573.8	4 774.6 4 125.2	466.0 549.4	4 379.3 3 875.5	29.7 24.4	395.3 249.7	
1982	239.7 262.8	4 733.0 4 037.5 2 836.6 2 383.0	155.0 206.8 222.8 258.2	3 593.6 3 292.7 2 261.7 1 924.4	38.1 32.9 40.0 41.4	1 139.4 744.8 574.9 458.6	
Reading  1982	50.1 51.8	929.4 623.6 429.5 334.3	47.3 48.4 50.2 56.0	873.0 597.3 410.3 329.9	2.0 1.7 1.6 .4	56.4 26.3 19.2 4.4	
Sharon 1982	12.9 16.1	306.3 246.1	(D) (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	

# Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years—Con.

[For information on geographic areas followed by  $\Delta$  and for general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Consequently area and year	All establi	ishments	Operating ma establish	nufacturing ments	Auxiliaries <sup>1</sup>		
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroil (million dollars)	
PENNSYLVANIA—Con.							
Standard Metropolitan Statistical Areas—Con.							
State College 1982	7.7 6.9	115.6 73.5	(D) 6.9	(D) 73.5	(D)	(D) -/	
Williamsport  1982 1977 1972	14.8 17.5 18.7	261.8 202.7 138.1	14.5 17.2 (D)	254.0 197.8 (D)	.3 .3 (D)	7.8 4.9 (D)	
York  1982	59.6 59.0 56.6 57.0	1 069.7 716.0 464.2 324.4	58.0 57.7 55.8 56.7	1 032.9 697.7 454.6 322.1	1.6 1.3 .8 .3	36.8 18.3 9.6 2.3	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments are shown separately in tables 5 through 9.

# Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establi	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wo	rkers						Comparative in U.S. emple		
Year¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of materials <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/SMSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufac- turing employ- ment change (1977= 100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
								PENNSY	LVANIA						
1982	17 669 18 735 18 398 18 771	7 500 7 704 8 070 8 369	1 180.6 1 329.2 1 417.5 1 549.5	23 322.7 18 042.7 12 794.1 10 349.7	772.6 934.1 1 015.0 1 136.2	1 436.0 1 781.6 1 953.9 2 211.3	12 856.7 10 948.8 7 885.7 6 488.7	44 829.1 36 016.9 23 518.5 19 276.8	56 545.9 44 393.0 25 160.6 19 574.0	102 948.9 79 844.8 48 344.8 38 590.5	3 391.3 2 297.4 1 479.3 1 633.4	6.17 6.78 7.45 8.02	89 100 107 117	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
					Р	hlladelph	la-Wilmin	gton-Tren	ton, PaD	elN.JMd	., SCSA				
1982 1977 1972	8 461 8 964 8 833	3 260 3 306 3 560	497.2 550.5 597.8	10 765.2 8 072.4 5 900.8	291.2 343.8 387.0	558.4 667.7 755.0	5 043.2 4 192.6 3 211.0	20 546.4 15 796.6 11 008.5	31 937.0 22 402.4 12 384.1	52 890.7 38 008.3 23 294.5	1 434.2 921.5 689.3	2.60 2.81 3.13	90 100 108	98 100 98	19 137.2 19 596.9 19 028.7
						Aller	ntown-Be	thlehem-E	aston, Pa.	-N.J., SMS	A				
1982 1977 1972	1 122 1 183 1 116	582 621 645	97.6 106.8 110.4	1 956.8 1 430.8 980.6	63.3 75.8 80.6	113.3 140.9 149.0	1 039.3 853.3 592.6	3 631.7 2 731.8 1 805.6	3 954.4 3 105.1 1 768.5	7 699.8 5 828.2 3 553.8	343.5 172.8 164.5	.51 .55 .58	91 100 103	98 100 98	19 137.2 19 596.9 19 028.7
							Bingl	namton, N	.YPa., SN	ISA					
1982		159 146 155 166	43.9 39.6 36.4 46.1	942.8 578.1 377.4 347.5	20.8 22.3 21.3 27.2	40.2 42.9 42.2 53.1	305.7 236.3 174.9 155.3	1 897.1 1 081.2 673.5 534.7	1 915.2 1 244.8 841.8 934.7	3 790.4 2 273.4 1 580.9 1 460.1	226.2 (D) 29.2 27.5	.23 .20 .19 .24	111 100 92 116	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
					<u> </u>		·	Harrisbur	g SMSA						
1982 1977 1972 1967	495	211 206 214 208	42.0 40.4 40.1 37.9	793.3 515.8 324.8 233.1	26.9 27.5 28.3 28.5	49.0 52.1 55.4 56.5	433.6 302.8 203.4 153.1	1 807.3 1 164.2 713.6 487.3	2 060.4 1 414.5 779.9 583.5	3 860.6 2 563.5 1 485.3 1 064.2	185.4 66.7 78.3 27.4	.22 .21 .21 .20	104 100 99 94	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
								Lancaste	r SMSA						
1982 1977 1972 1967	770 719 660		57.3 56.4 53.0 54.1	1 028.3 693.6 446.4 333.1	39.8 41.0 38.9 41.3	74.7 80.0 77.1 81.6	602.5 425.4 280.3 214.2	2 237.7 1 492.5 953.0 721.6	2 499.4 1 852.1 1 014.7 650.7	4 745.0 3 304.8 1 939.4 1 371.3	167.1 117.7 85.9 46.6	.30 .29 .28 .28	102 100 94 96	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2

## Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establi	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wor	kers						Comparative in U.S. empl	ndexes and oyment	
Year <sup>1</sup>	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of materials <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/SMSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufacturing employment change (1977=100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
							Northe	east Penn	sylvania Si	MSA					
1982 1977 1972 1967	1 121 1 266 1 305 1 260	588 664 728 714	64.5 70.9 82.8 83.4	890.4 685.0 540.1 390.5	50.8 56.4 68.4 69.7	90.9 101.4 124.2 129.5	601.5 482.3 399.7 294.4	1 896.9 1 327.8 1 024.2 756.3	1 689.7 1 293.9 867.5 663.9	3 613.5 2 583.0 1 892.4 1 412.3	108.8 93.5 55.7 37.5	.34 .36 .45 .43	91 100 117 118	98 100 94 99	19 137.2 19 596.9 18 363.1 19 323.2
							Phlla	delphia, P	aN.J., SM	ISA					
1982	7 495 7 946 7 889 7 938	2 896 2 909 3 161 3 317	406.3 451.8 495.7 573.8	8 410.9 6 364.7 4 774.6 4 125.2	249.0 293.5 331.4 397.5	479.3 569.0 644.3 782.5	4 222.5 3 510.6 2 714.6 2 405.6	17 499.9 13 429.6 9 189.9 7 958.8	25 908.5 18 223.2 9 904.2 8 242.1	43 714.1 31 507.5 19 049.5 16 016.5	1 040.2 723.4 570.0 624.9	2.12 2.31 2.61 2.97	90 100 110 127	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
								Pittsburg	h SMSA						
1982 1977 1972 1967	2 536 2 662 2 530 2 464	946 957 981 1 023	193.1 239.7 262.8 299.6	4 733.0 4 037.5 2 836.6 2 383.0	104.5 153.9 166.9 197.1	190.8 294.0 323.7 380.6	2 280.8 2 311.5 1 577.5 1 350.2	6 146.2 6 478.4 4 163.9 3 838.1	9 168.5 9 144.9 5 400.5 4 441.7	15 902.0 15 480.5 9 432.7 8 204.5	546.8 558.0 254.7 385.5	1.01 1.22 1.38 1.55	81 100 110 125	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
	700							Reading	SMSA						
1982	613 667 631 666	299 309 317 336	49.3 50.1 51.8 56.4	929.4 623.6 429.5 334.3	35.0 37.7 39.7 44.6	65.7 73.7 75.8 88.0	574.8 416.5 290.2 230.2	1 910.4 1 378.8 865.4 597.5	2 056.3 1 542.4 832.2 617.9	3 996.7 2 894.9 1 682.8 1 215.0	205.3 85.1 48.3 50.8	.26 .26 .27 .29	98 100 103 113	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
								York S	SMSA						
1982	737 734 700 710	362 342 363 368	59.6 59.0 56.6 57.0	1 069.7 716.0 464.2 324.4	42.3 45.3 44.4 46.1	79.4 88.2 89.4 93.9	657.5 471.5 316.8 229.7	2 278.3 1 517.5 865.7 662.5	2 316.2 1 579.0 846.2 651.6	4 620.7 3 041.0 1 732.7 1 303.4	138.9 86.7 45.1 57.7	.31 .30 .30 .29	101 100 96 97	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2

1For intercensal data for the years between 1963 and 1978, see the 1978–1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. III, table 2 of the State chapter.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

4Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication since products of some industries are used as materials by others.

## Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production workers as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
PENNSYLVANIA									
1982 1977 1972 1967	19 755 13 574 9 026 6 679	65 70 72 73	1 859 1 907 1 925 1 946	8.95 6.15 4.04 2.93	55 56 52 51	78 78 79 78	37 971 27 097 16 592 12 441	52 50 54 54	31.22 20.22 12.04 8.72
Standard Consolidated Statistical Areas									
Philadelphia-Wilmington- Trenton, PaDelN.JMd.									
1982 1977 1972	21 652 14 664 9 871	59 62 65	1 918 1 942 1 951	9.03 6.28 4.25	60 59 53	81 80 78	41 324 28 695 18 415	52 51 54	36.80 23.66 14.58

# Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production workers as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
PENNSYLVANIA—Con.									
Standard Metropolitan Statistical Areas									
Allentown-Bethlehem-Easton, PaN.J.									
1982	20 049 13 397 8 882	65 71 73	1 790 1 859 1 849	9.17 6.06 3.98	51 53 50	77 78 77	37 210 25 579 16 355	54 52 54	32.05 19.39 12.12
Binghamton, N.YPa.									
1982	21 476 14 598 10 368 7 538	47 56 59 59	1 933 1 924 1 981 1 952	7.60 5.51 4.14 2.92	51 55 53 64	75 80 77 88	43 214 27 303 18 503 11 599	50 53 56 65	47.19 25.20 15.96 11.60
Harrisburg			-	200					
1982	18 888 12 767 8 100 6 150	64 68 71 75	1 822 1 895 1 958 1 982	8.85 5.81 3.67 2.71	53 55 53 55	74 75 74 77	43 031 28 817 17 796 12 858	44 44 46 48	36.88 22.35 12.88 8.62
Lancaster									
1982	17 946 12 298 8 423 6 157	69 73 73 76	1 886 1 951 1 982 1 976	8.07 5.32 3.64 2.63	53 56 52 47	74 77 75 72	39 052 26 463 17 981 13 338	46 46 47 46	29.96 18.66 12.36 8.84
Northeast Pennsylvania									
1982 1977 1972 1967	13 805 9 661 6 523 4 682	79 80 83 84	1 789 1 798 1 816 1 858	6.62 4.76 3.22 2.27	47 50 46 47	71 77 74 75	29 409 18 728 12 370 9 068	47 52 53 52	20.87 13.09 8.25 5.84
Philadelphia, PaN.J.									
1982	20 701 14 087 9 632 7 189	61 65 67 69	1 925 1 939 1 944 1 969	8.81 6.17 4.21 3.07	59 58 52 51	79 78 77 77	43 071 29 725 18 539 13 870	48 47 52 52	36.51 23.60 14.26 10.17
Pittsburgh									
1982	24 511 16 844 10 794 7 954	54 64 64 66	1 826 1 910 1 939 1 931	11.95 7.86 4.87 3.55	58 59 57 54	87 85 87 83	31 829 27 027 15 844 12 811	77 62 68 62	32.21 22.04 12.86 10.08
Reading									
1982	18 852 12 447 8 292 5 927	71 75 77 79	1 877 1 955 1 909 1 973	8.75 5.65 3.83 2.62	51 53 49 51	75 75 75 78	38 751 27 521 16 707 10 594	49 45 50 56	29.08 18.71 11.42 6.79
York									
1982	17 948 12 136 8 201 5 691	71 77 78 81	1 877 1 947 2 014 2 037	8.28 5.35 3.54 2.45	50 52 49 50	73 75 76 75	38 227 25 720 15 295 11 623	47 47 54 49	28.69 17.21 9.68 7.06

Note: For qualifications to the data, see table 2a footnotes.

#### Summary Statistics for the State: 1982 Table 3a.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

Item		1982	Item	1982
Companies <sup>1</sup>	number	16 729	Manufacturers' inventories <sup>5</sup> :	
All establishments <sup>2</sup>		17 669	End of 1981, total mil dol	19 974.6
With 1 to 19 employees		10 169	Detail by method of valuation:	
With 20 to 99 employees	do	5 057	Subject to LIFO costing <sup>8</sup> do	7 876.9
With 100 employees or more	do	2 443	LIFO reservedo	3 584.9
with 100 employees of more		2 440	LIFO valuedo	4 291.9
All employees:			Not subject to LIFO costing do Valuation method not reported <sup>7</sup> do	9 896.0
Average for year	1,000	1 180.6	Valuation method not reported <sup>7</sup> do	2 133.2
Average for yearAnnual payroll	mil dol	23 322.7	Amount subject to LIFO reported without associated reserve and value <sup>8</sup> do	
			reserve and value <sup>8</sup> do	68.5
Production workers:	1 000	772.6	Detail by stage of fabrication:	
Average for year	1,000	806.0	Finished goods do	6 263.6
Mav		789.5	Work-in-process do	
		763.4	Materials and suppliesdo	6 763.9
August November	do	731.2		
1404611061			End of 1982, totaldo	17 532.8
Hours	millions	1 436.0	Detail by method of valuation:	
January to March	do	378.8	Subject to LIFO costing <sup>6</sup> do_ LIFO reservedo_	6 400.6
April to June	do	370.6	LIFO reservedo	
July to SeptemberOctober to December	do	344.7	LIFO valuedo	3 555.4
October to December	do	341.9	Not subject to LIFO costingdo	9 178.7
144	-71.4-1	40.050.7	Valuation method not reported <sup>7</sup> do	1 896.3
Wages	mii doi	12 856.7	Amount subject to LIFO reported without associated reserve and value <sup>8</sup> do	
Cost of materials, etc.3	do	56 545.9	reserve and value do	57.1
Materials, parts, containers, etc., consumed	do	48 206.4	Detail by stage of fabrication:	
Resales	do	2 847.7	Finished goods do	5 757.6
Fuels consumed4	do	1 999.9	Work-in-processdo	5 850.1
Purchased electric energy		1 580.5	Materials and supplies do	5 925.1
Contract work	do	1 911.4		
			Capital expenditures for plant and equipmentdo	
Value added by manufacture5	do	44 829.1	New capital expendituresdo_	631.3
Value of shipments, including resales <sup>3</sup>		102 948.9	New buildings and other structures do New machinery and equipment do	2 760.1
Value of resales	do	3 715.7	Used capital expendituresdo	2 760.1
value of resales	do	3 7 13.7	Oseu capital experiultures00	239.2

¹For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control. Figure shown excludes auxiliaries.
²Includes establishments with payroll at any time during year.
³Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).
⁴Data on purchased fuels by type were not collected for 1982. See MC82-S-4, Fuels and Electric Energy Consumed, for 1981 data on purchased fuels by type.
⁵Beginning in the 1982 Economic Censuses, all respondents were requested to report their inventories at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior Censuses and annual surveys of manufactures in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for inventories and value added by manufacture, which is computed using the inventory data, are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes appendixes

Fincludes only data reported by respondents who: a. indicated amount of inventories subject to LIFO cost, and b. provided sufficient information to determine associated LIFO reserve and value figures.

7Includes data estimated for nonresponse and nonmail administrative records and data reported by respondents who provided total inventory figures without other information.

8Includes data reported by respondents who indicated their inventories subject to LIFO cost but did not provide associated LIFO reserve and value figures.

## Table 3b. Supplemental State Statistics Based on Sample Estimates: 1982

[Includes only operating manufacturing establishments. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For description of annual survey of manufactures (ASM) and explanation of terms, see appendixes]

ltem	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate <sup>1</sup> (percent)	ltem	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate <sup>1</sup> (percent)
Supplemental labor costs:  Total Legal costs Voluntary costs.  Purchased services: Cost of purchased services for the repair of— Buildings and other structures. Response coverage ratio (percent)² Machinery. Response coverage ratio (percent)² Cost of purchased communication services Response coverage ratio (percent)²  Cost of purchased communication services Response coverage ratio (percent)²  Electric energy used for heat and power: Purchased: Quantity (million kWh) Cost Generated less sold (million kWh)  Gross book value of depreciable assets: Total: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures Retirements End of year  End of year	5 387.4 1 995.6 3 391.8 153.5 68 594.4 73 349.1 76 30 581.7 1 580.5 1 859.3 38 651.4 3 266.7 234.9 1 627.9 40 525.0	1 1 1 1 1 1 1 (X) (X) (X) 1 1 1 1 1 1 3 1 1	Gross book value of depreciable assets — Con. Buildings and other structures: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures Retirements End of year Machinery and equipment: Beginning of year New capital expenditures Automobiles, trucks, etc., for highway use Computers and peripheral data processing equipment All other New machinery and equipment, n.s.k.³ Used capital expenditures Retirements End of year Rental payments: Total Buildings and other structures Machinery and equipment Depreciation charges during 1982: Total Buildings and other structures Machinery and equipment Buildings and other structures Machinery and equipment	8 474.4 603.4 62.6 310.3 8 830.1 30 177.0 2 663.2 88.6 133.0 2 058.7 383.2 172.3 1 317.7 31 694.9 537.1 201.6 335.5	1 2 27 4 1 1 1 6 2 1 9 7 3 1 2 4 2 1 1 1

Note: Data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used expenditures are also shown in table 3a. Data in table 3a are census universe totals and may differ from annual survey of manufactures (ASM) sample estimates shown in this table. Data in this table represent best estimates of year-to-year change as measured by the continuing ASM sample. However, they are subject to sampling error and, hence, as estimates of level, are not as reliable as universe figures shown in table 3a.

<sup>1</sup>For description of relative standard error of estimate, see Qualifications of the Data in appendixes.

<sup>2</sup>Measure of extent to which respondents reported each item. Derived for each item by calculating the ratio of weighted employment for those sample establishments that reported the specific inquiry to weighted total employment for all sample establishments industry. (See appendixes for explanation of sample weight.)

<sup>3</sup>Represents total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures by specific type.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establi	shments <sup>2</sup>	All emp	oloyees	Pro	duction work	ers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
Pennsylvania	-	<b>17</b> 6 <b>6</b> 9	7 500	1 180.6	23 322.7	772.6	1 436.0	12 856.7	44 829.1	56 545.9	102 948.9	3 391.3
STANDARD CONSOLIDATED STATISTICAL AREAS												
Philadelphia-Wilmington-Trenton, PaDelN.J Md. Portion in Maryland Portion in Delaware Portion in New Jersey Portion in Pennsylvania		8 461 53 401 2 042 5 965	3 260 24 148 755 2 333	497.2 3.9 49.7 105.8 337.7	10 765.2 69.5 1 458.5 2 216.8 7 020.3	291.2 2.7 18.0 66.9 203.6	558.4 5.3 34.2 127.6 391.2	5 043.2 42.8 374.8 1 201.3 3 424.4	20 546.4 119.0 1 473.5 4 475.9 14 478.0	31 937.0 162.7 4 310.2 6 748.1 20 716.0	52 890.7 295.5 5 792.6 11 267.9 35 534.7	1 434.2 6.9 278.7 338.6 810.0
STANDARD METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
Allentown-Bethlehem-Easton, PaN.J. Portion in New Jersey Portion in Pennsylvania Altoona Binghamton, N.YPa. Portion in New York Portion in Pennsylvania Erie Harrisburg Johnstown Lancaster Northeast Pennsylvania Philadelphia, PaN.J. Portion in New Jersey Portion in Pennsylvania Pittsburgh Reading Sharon State College Williamsport	E1 E1	1 122 147 975 135 359 308 51 506 476 256 773 1 121 7 495 1 530 613 158 127 193 737	582 64 518 62 159 139 20 215 211 92 355 563 2 896 563 2 3946 299 464 43 89 362	97.6 11.5 86.1 11.6 43.9 41.2 2.7 38.0 42.0 14.2 57.3 64.5 406.3 68.6 337.7 193.1 49.3 12.9 7.7 14.8 59.6	1 956.8 252.2 1 704.6 942.8 910.1 32.6 795.1 1 793.3 242.9 1 028.3 890.4 8 410.9 1 390.6 7 020.3 4 733.0 929.4 306.3 115.6 261.8 1 069.7	63.3 6.8 56.4 8.7 20.8 18.6 2.2 24.5 26.9 10.7 39.6 50.8 249.0 45.4 203.6 104.5 35.0 9.4 5.3 10.7 42.3	113.3 13.1 100.2 15.4 40.2 36.1 4.1 46.4 49.0 17.8 74.7 90.9 479.3 88.1 190.8 65.7 17.2 10.3 20.3 79.4	1 039.3 131.0 908.3 124.6 305.7 282.5 23.2 446.7 433.6 163.3 602.5 601.5 4 222.5 798.2 3 424.4 2 280.8 574.8 217.2 72.7 170.8 657.5	3 631.7 706.2 2 925.4 442.2 1 897.1 1 823.1 74.0 1 630.9 1 807.3 349.6 2 237.7 1 896.9 17 499.9 3 021.8 4 478.0 6 146.2 1 910.4 530.0 253.3 613.7 2 278.3	3 954.4 733.0 3 221.5 410.2 1 915.2 1 872.6 42.6 1 344.4 2 060.4 469.9 2 499.4 1 689.7 25 908.5 5 192.5 2 0716.0 9 168.5 2 056.3 210.2 596.7 2 316.2	7 699.8 1 470.3 6 229.4 847.8 3 790.4 3 685.3 105.1 3 099.1 3 660.6 859.9 4 745.0 3 613.5 43 714.1 8 179.4 35 534.7 15 902.0 3 996.7 1 526.5 469.2 1 211.0 4 620.7	343.5 71.3 272.2 42.6 226.2 216.7 9.5 172.5 185.4 41.0 167.1 108.8 1 040.2 230.2 810.0 546.8 205.3 29.7 19.7 38.6 138.9
COUNTIES												
Adams Allegheny Allegheny Armstrong Beaver Bedford Berks Blair Bradford Bucks Butler Cambria Cameron Carbon Centre Chester Clarion Clearfield Clinton Columbia Crawford Cumberland Dauphin Delaware Elk Erie Fayette Forest Franklin Franklin Fulton Greene Huntingdon Indiana	E1	108 1 653 76 185 59 613 135 75 1 048 182 151 17 92 127 537 45 118 48 112 196 254 584 92 506 128 8 145 54 584 145 75 75 75 75 75 75 75 118 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	588 579 31 82 19 299 440 77 58 56 43 224 13 195 34 215 51 46 66 46 47	7.0 121.2 3.6 24.7 2.2 49.3 11.6 6.2 49.3 10.7 10.2 8.8 5.2 5.6 5.8 8.7 9.1 15.5 9.1 15.5 9.1 33.9 7.4 38.0 (D)	96.1 3 081.3 69.3 656.7 34.3 929.4 108.1 981.9 242.5 193.8 14.4 58.9 115.6 672.0 39.4 86.0 77.0 117.5 174.6 261.3 528.8 828.1 146.5 795.1	5.3 54.8 2.8 17.0 1.6 35.0 8.7 4.4 33.2 7.4 7.5 .7 4.3 20.1 1.9 4.3 3.5 7.0 6.5 10.6 15.7 20.0 10.0 (D) (D)	10.1 101.4 30.6 3.1 65.7 15.4 8.3 63.6 14.1 11.9 1.3 7.4 10.3 37.5 3.7 8.2 6.5 13.2 11.8 28.4 37.9 10.6 46.4 8.1 8.1 8.2 (D) (D)	60.6 1 188.6 1 188.6 47.3 452.0 23.1 574.8 124.6 63.9 567.3 155.3 127.3 11.7 41.5 72.7 335.6 32.0 61.1 54.0 79.8 112.6 159.3 270.0 401.2 98.3 446.7 69.8 6.7 134.7 (D) (D)	194.0 1 194.0 1 194.0 1 194.0 1 194.0 1 194.1	340.7 5 096.0 129.7 1 572.2 108.0 2 056.3 410.2 313.7 2 247.1 703.9 341.7 16.6 135.8 125.8 125.8 1390.2 268.1 390.2 5 806.9 243.9 268.1 1 344.4 203.9 17.1 404.1 (D) (D)	535.2 8 787.3 273.3 2 885.0 193.0 3 996.7 847.8 636.1 4 251.9 1 130.4 627.1 39.8 241.8 241.8 241.8 241.8 241.8 241.8 241.8 3 011.4 182.3 7 31.3 7 31.5 7 31.5 7 31.6 8 262.2 7 842.0 9 385.0 9	13.2 254.3 13.6 105.2 7.2 205.3 42.6 27.9 123.6 80.0 37.4 (D) 97.6 5.6 12.3 11.6 13.2 17.0 84.9 99.9 107.9 107.9 107.9 109.9 1
Indiana	- E6 E2	84 72 53 437	27 33 15 220	4.4 4.8 (D) 24.8	75.5 87.3 (D) 347.9	3.0 3.4 (D) 19.4	5.3 6.1 (D) 35.8	49.8 53.1 (D) 241.7	177.6 152.6 (D) 689.3	157.0 110.7 (D) 667.3	337.4 260.8 (D) 1 370.2	4.9 (D) 42.1
Lawrence Lebanon Lehigh Luzerne	E1 	773 166 198 462 581	355 71 97 224 315	57.3 8.0 13.2 47.1 34.7	1 028.3 158.7 220.5 1 013.2 464.8	39.6 5.5 10.0 26.7 27.8	74.7 10.3 17.9 47.7 48.7	602.5 101.2 146.0 442.0 312.4	2 237.7 294.4 505.5 1 672.1 1 044.4	2 499.4 344.5 507.5 2 045.1 893.4	4 745.0 645.0 1 040.3 3 762.8 1 945.6	167.1 32.4 29.1 123.3 57.7
Lycoming McKean Mercer Mifflin Monroe	- - - -	193 87 158 56 103	89 35 64 26 53	14.8 5.9 12.9 5.4 5.0	261.8 104.3 306.3 102.0 77.7	10.7 4.3 9.4 4.3 3.6	20.3 8.3 17.2 7.8 6.3	170.8 72.2 217.2 71.8 47.4	613.7 193.9 530.0 180.9 163.2	596.7 438.5 864.3 189.2 129.0	1 211.0 634.8 1 526.5 379.1 297.7	38.6 16.4 29.7 14.2 9.0

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA's, and explanation of terms, see appendixe	5. 101	All establi		All emp			duction work	ers				N
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
COUNTIES—Con.												
Montgomery Montour Northampton Northumberland Perry Philadelphia Pike Potter Schuylkill Snyder Somerset Sullivan Susquehanna Tioga Union Venango Warren Washington Wayne Westmoreland Wyoming York	E1	1 498 17 421 137 26 2 298 18 35 285 66 105 17 51 53 42 220 42 86 82 220 478 38 69 478 38	577 8238 822 9 897 4 100 166 35 34 5 20 19 17 38 31 101 19 184 15 304	94.2 1.9 33.8 11.4 .6 125.0 .3 .8 17.7 3.2 4.0 .4 2.7 2.4 2.8 6.8 5.2 14.5 2.2 32.7 (D) 52.7	2 102.5 42.5 632.6 166.5 5.3 2 435.8 10.9 217.2 42.8 49.1 4.0 32.6 33.9 47.4 161.6 113.7 310.1 26.8 684.8 (D) 973.6	49.4 1.4 25.4 9.2 .5 81.0 .3 .7 14.5 2.8 3.3 .3 .3 .3 .3 .3 .5 10.5 10.5 10.5 10.8 22.3 (D) 37.0	95.6 2.6 45.0 16.8 .9 156.6 1.3 26.0 5.1 5.9 .6 4.1 3.8 4.2 7.9 6.6 19.9 3.6 39.0 (D)	851.0 29.1 424.7 118.5 4.3 1 269.2 4.4 8.0 156.9 32.4 36.0 3.2 26.0 32.4 96.7 65.0 217.6 (D) 596.9	4 595.1 171.3 1 155.5 392.9 9.5 4 201.5 18.4 23.2 517.8 74.2 103.9 7.7 74.0 80.2 103.4 491.8 170.0 578.0 75.5 1 077.2 (D)	3 228.4 85.2 1 040.5 494.3 6.9 8 083.8 15.2 19.2 493.4 80.0 128.2 9.9 42.6 73.6 117.2 548.1 838.5 908.7 129.9 1 591.7 (D)	7 831.9 256.9 2 224.8 914.1 16.6 12 597.5 33.7 42.4 1 014.4 153.7 232.8 17.2 105.1 156.5 219.4 1 052.0 1 039.0 1 536.8 208.2 2 692.9 (D) 4 085.5	241.0 (D) 142.6 15.1 .5 239.9 .4 3.1 25.0 2.3 3.5 .3 (D) 10.9 6.2 30.9 35.3 42.5 2.4 144.7 (D) 125.7
PLACES												
Akron	E1	4 14 242 52 31 15 110 23 7 38 6 23 14 21 125 43 38 86 17 13 29 23 4 4 14 23 23 20 30 12 4 4 5 3 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	358 978 163 1930 65 636 858 718 1827 140 415 49 9133 911 162 16720 5 68 15 4 10 8 10 6 14 7 22 16 14 5 65 7 6	.5 (D) 25.5 5.4 8.23 2.2 (D) 1.4 (D) 5.0 8.1.7 5.4 4.7 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17	5.4 (D) 527.8 81.2 18.4 71.7 41.0 25.8 (D) 136.0 13.5 111.7 64.5 23.5 5.6 36.2 40.8 (D) 21.7 55.4 7.7 (D) 42.2 92.5 12.7 26.9 (D) 107.1 128.4 9.3 69.1 12.9 107.1 118.1 (D) (D) 21.7 23.5 56.0 30.7 7.1 118.1 (D) 21.7 23.5 56.0 30.7 15.7 15.7 15.7 13.4 11.5 56.0 30.7 53.7	4(D) 16.4 1.4 2(D) 8(D) 1.6(D) 4.5 1.0 23.8 4.4 2(D) 8.2 2(D) 8.2 2.4 (D) 1.3 6.9 (D) 2.2 8.4 1.5 3.5 (D) 9.1 1.5 5.6 2.5 2.1 2.2 9.8 5.5 (D) 5.5 1.2 2.5 1.2 2.9 8.5 (D) 5.5 1.2 2.5 1.2 2.9 8.5 (D) 5.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	.7 (D) 28.8 6.7 .6 3.1 4.1 (D) 1.5 (D) 2.8 (D) 6.4 1.0 2.3 5.5 7.2 7 16.5 1.8 (D) 3.4 1.7 (O) 3.4 1.7 (O) 3.4 1.7 (O) 1.9 2.0 2.1 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1	4.2 (D) 292.9 52.3 46.8 34.2 (D) 97.6 9.8 20.7 43.4 421.9 15.1 424.2 29.8 (D) 23.6 6.1 5.8 48.7 16.1 5.8 48.7 16.1 5.8 48.7 18.9 4.9 4.9 15.1 16.2 29.8 11.9 6.6 6.8 2.6 11.9 8.3 5.9 11.9 8.8 (D) 6.1 16.2 19.8 (D) 6.1 16.2 (D) 6.1 (D) 6	7.8 (D) 960.8 191.8 18.7 145.3 54.9 (D) 49.0 (D) 49.0 (D) 292.9 44.5 56.2 163.1 153.1 16.9 591.1 45.9 10.7 69.2 91.9 (D) 22.0 83.3 12.1 (D) 130.8 225.4 33.8 49.0 (D) 22.0 143.4 77.2 14.6 337.2 19.0 (D) (D) 58.2 58.7 32.4 35.5 28.2 86.6 18.6 15.3 147.1 122.5 35.8 26.8 25.3 (D) 24.1	6.4 (D) 1 263.0 169.5 22.7 214.0 58.3 (D) 63.3 (D) 215.6 58.5 65.2 134.5 13.3 490.2 61.8 76.1 238.4 9.6 (D) 193.2 334.0 28.0 54.1 (D) 25.1 103.9 28.4 275.8 74.4 17.8 183.4 28.7 16.7 518.4 (D) (D) 32.0 29.8 19.3 29.8 19.3 88.2 13.6 111.6 52.1 106.7 168.0 27.8 13.4 (D) 30.1 30.1	14.2 (D) 2 259.4 359.8 43.6 381.7 125.2 (D) 111.8 (D) 111.7 (D) 541.2 126.7 298.5 295.5 30.4 1 108.8 101.1 15.8 168.8 168.7 (D) 333.0 567.2 60.5 104.6 (D) 333.0 567.2 60.5 104.6 128.1 38.4 326.1 109.8 30.7 855.2 (D) (D) 89.6 92.9 56.5 66.1 109.8 30.7 855.2 (D) (D) 89.6 92.9 56.5 66.1 52.3 174.2 32.1 220.6 104.1 228.6 202.7 54.1 37.1 (D) 54.7	(D) 90.8 14.4 (D) (D) 9.7 (D) 1.3 (D) 4.3 10.9 7.6 8.7 10.9 7.6 8.7 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establ	ishments <sup>2</sup>	All emp	oloyees	Pro	duction work	ers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
PLACES—Con.												
Derry Derry township	-	8 15	4	.5 (D)	9.6 (D)	.3 (D)	.6 (D)	7.1 (D)	14.1 (D)	5.6 (D)	19.2 (D)	(D) (D)
Dickson City Downingtown	E7	17 28	8 16	.5 3.3	(D) 3.3 72.7	.5 2.5	.7 4.5	(D) 2.8 46.0	5.2 166.6	3.7 177.9	8.9 344.2	.2 14.5
Doylestown township	-	27 32	9	1.4	19.5 14.4	1.0	1.7	13.3 6.3	38.3 23.9	58.2 22.7	95.7 45.8	1.0
Dravosburg Du Bois	-	32	12	(D) 1.7	(D) 32.6	(D) 1.3	(D) 2.6	(D) 21.8	(D) 96.8	(D) 100.4	(D) 191.1	1.2 (D) 8.9 6.2 (Z)
Dunmore Dupont	-	28 11	17 7	1.8 .5	23.7 3.2	1.2	2.2	13.1 2.4	51.5 3.6	43.2 .3	95.2 3.8	6.2 (Z)
Duquesne Duryea	_	5 16	2	(D) 1.6	(D) 26.7	(D) 1.2	(D) 2,2	(D) 16.2	(D) 76.1	(D) 40.6	(D) 119.1	(D) 1.8
East Hempfield townshipEaston	-	40 61	21 28	2.8 5.4	45.4 96.0	2.0 3.4	3.7 6.3	26.1 53.3	93.4 195.5	160.7 167.4	249.1 357.6	6.8 49.3
EbensburgEbensburg	- E1	28 18	14 5	1.9 .5	33.4 6.3	1.3	2.3	19.6 4.0	74.6 15.1	56.4 17.1	136.1 33.7	4.7
EdgewoodElizabethtown	E9	30	1 13	(D) 1.5	(D) 31.1	(D) 1.2	. (D) 2.2	(D) 20.9	(D) 78.5	(D)	(D) 201.6	(D) 8.5
Ellwood City Δ Emmaus	-	28 21	16 10	2.3 1.9	44.0 28.9	1.5 .9	2.7 1.7	25.2 10.6	100.9 88.0	117.9 52.7	217.1 140.7	16.9 1.7
EmporiumEmsworth	-	16 5	5	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 3.9	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) 2.1
EphrataErie	E1	36 235	22 103	2.7 15.5	34.9 335.2	2.1 9.8	18.7	25.2 187.4	55.5 605.3	49.1 578.2	105.9 1 195.0	52.4
Falls township	E3	11 33	10 21	1.0 6.2	10.5 177.9	.9 4.3	1.7 8.3	9.0 123.6	18.1 246.8	30.4 446.2	47.7 728.9	.6 (D)
FarrellFleetwood	-	6 14	1 8	(D) .9	(D) 12.4	(D) .7	(D) 1.3	(D) 8.6	(D) 22.0	(D) 38.2	(D) 62.4	(D) (D) (D) 4.6 (D)
Ford City	E4 -	30 9	16 2	1.2 (D)	24.3 (D)	.8 (D)	1.6 (D)	11.6 (D)	53.6 (D)	117.1 (D)	171.6 (D)	4.6 (D)
Fountain HillFrackville	E4 E2	10 15	4	.6 .8	5.3 12.4	.5 .6	.9 1.1	3.9 8.7	8.4 23.6	5.3 29.7	14.0 53.6	.1 .9
Franklin Gettysburg	-	33 32	13 13	3.6 1.7	92.9 25.6	2.1 1.2	3.9 2.4	51.1 16.9	223.9 30.5	186.4 95.9	419.1 127.7	13.5 2.5
Greensburg	- E2	25 59	12 20	1.3 1.5	23.0 26.2	.8 1.1	1.5 2.0	11.3 16.7	43.3	40.8 37.7	85.8 87.3	1.1
Greenville	-	33 24	13 10	2.1 1.9	44.9 40.7	1.2 1.5	2.4 2.4 3.1	26.3 29.0	59,3 53,1	146.1 73.1	219.6 165.1	3.3 3.9 5.8
HamburgHampden township	E1	32 15	18	2.1 (D)	30.1 (D)	1.8 (D)	3.1 (D)	23.5 (D)	64.7 (D)	106.9 (D)	174.7 (D)	3.7 (D)
Hanover township	_ E1	90	46	5.4	80.5 9.6	3.8	7.1 1.2	49.2 6.8	151.7 20.1	140.0 16.1	298.2 36.5	17.4
Harrisburg	E1	21 76 54	34 13	5.1 1.3	96.9 20.7	3.5 1.0	6.6 1.9	61.2 13.5	222.0 115.5	180.5 40.3	404.3 156.0	(D) 6.9
Hatfield	-	9	6	.8	15.3	.4	1.0	6.8	26.9	12.1	38.8	(D)
Hatfield township Hazleton Hollidaysburg	E2 E1 E2	60 87 11	28 48 4	4.1 5.2 .5	79.0 69.1 5.6	2.0 4.3 .4	3.9 7.6 .6	32.0 46.8 3.7	164.1 150.8 14.7	128.9 177.6 10.6	298.0 333.8 23.7	7.7 17.6 .3
Honesdale Horsham township	-	22 63	8 30	(D) 3.7	(D) 84.7	(D) 1.6	(D) 3.7	(D) 27.5	(D) 152.8	(D) 104.1	(D) 250.4	(D) 22.8
Huntingdon	-	12	6	1.4	21.9	1.1	2.2	16.4	60.0	34.0	94.8	1.6
Indiana Irwin Jeannette	E3	31 21	12 9 12	2.1 .6 3.8	32.5 8.7 80.9	1.5 .3 2.4	2.5 .5 5.0	23.7 4.1 44.6	70.0 16.6 166.0	69.2 13.9 86.3	143.2 30.4 246.9	1.9 .5 18.7
Jenkintown		29 33	7	2.1	38.8	1.4	2.5	22.8	74.5	38.2	117.9	3.8
Jersey Shore	E3	12 10	4	.6 (D) 7.1	7.0 (D)	.5 (D) 5.0	.9 (D) 7.4	5.5 (D)	14.2 (D) 174.5	15.8 (D)	29.1 (D) 488.5	.9 (D)
Johnstown Kane Kennett Square	E2	44 14 24	23 5 8	7.1 .6 .9	157.0 9.8 16.0	5.0 .5 .7	7.4 .9 1.3	101.6 7.1 11.1	17.8 17.8 31.9	275.6 13.6 61.3	31.0 91.6	(D) (D) .5 (D)
Kingston		20	12	1.3	13.3	1.0	1.7	7.7	21.5	23.5	45.3	.2
Kutztown Lancaster Lancaster township	E1 -	17 145	8 66	1.1 15.9	12.6 333.8	1.0 10.0	1.7 19.7	10.1 181.4	26.7 638.1	33.1 607.4	60.7 1 267.1	1.5 41.7
Lansdale	_	16 72	28	(D) 4.2	(D) 84.5	(D) 2.8	(D) 5.5	(D) 48.5	(D) 239.0	(D) 229.2	(D) 466.3	(D) 17.7
LansfordLatrobe	E2	13 51	7 23 43	.7 3.8	7.2 87.4	.6 2.6	1.0 4.6	4.6 59.0	16.9 172.4	10.4 132.8	27.3 323.1	(D) 27.4
Lehanon	E1	80 30	15	6.0 1.5	107.8 15.0	4.4 1.2	7.8 2.1	67.9 10.7	239.7 22.1	175.5 13.0	425.9 35.1	8.6 (D) (D)
Lemoyne	_	12	5	.5 1.7	10.4 27.0	1.3	.7 2.4	7.7 20.0	19.5 70.6	42.7 66.0	61.6 135.8	(D) 3.4
Lewistown	-	13 39 35	18 15	2.6 2.3	34.4 39.7	2.2 1.8	3.9 3.2	25.2 25.0	88.5 226.1	87.3 141.5	174.7 369.7	12.2
Littlestown	-	16 17	10 8	.8 3.0	9.3 51.6	.7 2.1	1.2 3.8	7.3 36.0	24.4 86.5	12.3 165.3	36.7 260.5	.8 9.3
Logan township Lower Allen township	-	5 10	3 3	(D) .7	(D) 11.8	(D) .5	(D) .9	(D) 8.0	(D) 67.0	(D) 108.6	(D) 173.7	(D) .7
Lower Merion township	E5	12 69	11 2	(D) 1.0	(D) 20.1	.5 (D)	(D) .9	(D) 7.1	(D) 33.3	(D) 31.9	(D) 65.6	(D) 1.7 5.9
Lower Providence township	E2 E6	62 15	22 7	2.2	44.1 24.8	1.6 .9	3.1 1.8	29.2 15.4	82.5 49.1	55.9 33.2	139.1 83.4	
Lower Southampton township	E2 E4	55	21	1.4 (D) (D)	26.2 (D) (D)	1.0	2.1 (D) (D) 1.9	16.1 (D) (D)	60.3 (D) (D) 52.9	53.9 (D) (D)	114.2 (D) (D)	(D) 3.0 (D) (D) 2.0
Loyalsock township		30	11									

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA's, and explanation of terms, see appendixes			ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work	ərs				
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
PLACES-Con.												
McSherrystown	E2 E1 E2 - E2	5 29 21 34 12 4 7 47 83 29	3 11 11 7 7 3 4 12 32 13	(D) .8 1.6 .8 1.0 (D) (D) .8 4.4 1.9	(D) 16.7 28.6 12.9 23.5 (D) (D) 14.5 81.1 27.4	(D) .3 1.1 .5 .2 (D) (D) .4 3.0 1.4	(D) .6 1.9 1.0 .4 (D) (D) .8 5.5 2.7	(D) 4.5 17.8 7.5 2.7 (D) (D) 7.1 50.9 17.5	(D) 20.4 54.9 23.6 8.8 (D) (D) 29.6 148.5 58.6	(D) 14.8 58.8 16.6 11.3 (D) (D) 25.2 129.9 51.4	(D) 34.7 116.1 38.8 20.3 (D) (D) 54.6 279.6 109.9	(D) 1.1 1.1 1.4 (D) (D) (D) .9 10.4 7.1
Mercer Middletown Middletown township Midland Mifflinburg Millerek township Millersburg Millersburg Millersburg	E1 E1 -	9 14 22 8 15 103 14	3 4 10 4 6 32 7 12	(D) 1.0 2.6 (D) .5 4.4 1.3 3.8	(D) 20.0 65.4 (D) 7.5 92.5 14.3 70.6	(D) .7 1.5 (D) .5 2.5 1.0 3.0	(D) 1.3 2.1 (D) .9 5.1 1.9 5.8	(D) 12.0 24.5 (D) 5.9 47.3 10.2 51.3	(D) 23.0 104.4 (D) 15.6 187.5 23.3 217.7	(D) 88.2 125.4 (D) 13.6 111.1 16.3 230.9	(D) 136.1 229.4 (D) 29.0 298.4 41.0 456.0	(D) 1.1 6.0 (D) .5 11.5 2.4 6.2 (D) (D)
Minersville Monaca  Monace  Monroeville  Montoursville  Mont township  Moosic  Morrisville	- E4 - E9 -	9 18 7 33 22 6 7	6 12 4 14 6 3 4	.8 1.7 (D) 1.8 1.9 (D) (D)	10.3 43.1 (D) 50.8 33.4 (D) (D)	.7 1.4 (D) .3 1.7 (D) (D)	1.2 2.5 (D) .5 3.3 (D) (D)	7.3 29.6 (D) 4.2 27.9 (D) (D)	27.2 75.9 (D) 25.4 66.0 (D) (D)	24.3 113.1 (D) 20.7 40.4 (D) (D)	49.1 189.3 (D) 45.8 103.8 (D) (D) 188.3	(D) (D) 1.6 1.8 (D) (D)
Mount Carmel Mount Joy Mount Pleasant township Muhlenberg township Muncy Muncy Muncipality of Murrysville Δ	1	9 16 18 28 10 3 12	8 11 10 16 6 2 7	1.2 1.6 1.1 5.4 1.8 (D) 1.4	12.2 25.4 19.9 135.2 36.7 (D) 26.4	1.1 1.4 .8 3.5 1.0 (D) .8	1.8 2.6 1.7 6.6 1.9 (D)	10.2 18.9 14.3 73.6 20.7 (D) 13.9	20.5 92.5 33.9 251.8 67.8 (D) 58.7	16.6 120.4 27.4 252.3 58.8 (D) 48.2	36.5 211.5 62.1 503.6 125.3 (D) 105.5	(D) 5.5 2.1 (D) (D) (D) (D) 4.9
Myerstown Nanticoke Nazareth Nesquehoning New Brighton New Castle New Cumberland	- - E2 -	18 11 41 6 15 93 20	9 8 21 6 8 39 7	1.8 .5 2.0 .6 .5 4.5 (D)	31.1 6.3 28.1 7.0 8.0 93.1 (D)	1.3 .5 1.7 .5 .4 3.1 (D)	2.4 .8 2.9 .8 .8 5.8 (D)	21.0 4.3 21.3 4.4 5.8 60.9 (D)	169.4 11.8 62.0 17.1 12.1 150.2 (D)	45.1 10.0 56.9 22.2 13.8 156.1 (D)	215.6 21.9 119.4 41.1 26.0 310.5 (D)	4.9 1.1 3.8 1.7 .6 10.9 (D)
New Holland New Kensington New Stanton Newtown Newtown Newtown township Norristown	E2 - E6 E1	36 33 2 18 8	20 13 2 13 3	6.3 .7 (D) 1.2 .8	119.4 10.9 (D) 23.2 32.3 80.3	3.3 .6 (D) .7 (Z) 2.3	5.9 1.0 (D) 1.2 .1	47.6 7.8 (D) 9.9 .4 37.5	198.0 18.4 (D) 50.0 1.2	168.5 27.5 (D) 33.4 .7	367.6 47.1 (D) 84.4 1.9	16.6 2.1 (D) 1.8 .1
Northampton	- - - - E1	19 18 26 27 17 26 24	13 10 7 12 7 17	1.6 1.4 .6 3.3 1.1 (D)	20.2 23.1 12.4 74.6 24.7 (D) 11.1	1.4 1.0 .4 1.7 .8 (D)	2.4 1.9 .8 3.1 1.3 (D) 1.5	16.1 14.6 7.9 32.7 16.6 (D) 8.3	28.0 76.5 24.3 148.5 28.8 (D) 21.4	36.0 78.4 18.8 75.2 59.0 (D) 13.5	65.7 154.3 43.3 229.1 96.2 (D) 34.5	.6 (D) 1.2 2.7 2.9 (D) 1.1
Olyphant Orwigsburg Palmer township Palmerton Palmyra Pen Argyl Pen Hills township	- - - - - -	10 19 11 14 15 28	4 12 6 10 7 17 6	(D) .9 .7 (D) .8 1.6 .5	(D) 10.7 11.9 (D) 9.6 14.9 10.7	.8 (D) .8 .6 (D) .7 1.4	(D) 1.2 1.1 (D) 1.2 2.3 .5	(D) 8.2 7.3 (D) 7.2 13.2 4.5	(D) 19.7 25.4 (D) 19.1 32.0 12.5	(D) 15.5 29.4 (D) 22.2 16.9 26.4	(D) 35.5 54.3 (D) 41.3 49.0 39.0	(D) .7 1.4 (D) .4 .8
Perkasie Philadelphia Philipsburg Phoenixviile Prittsburgh	E1 E1 -	32 2 298 9 28 671	12 897 4 10 245	1.4 125.0 (D) 1.6 52.3	20.7 2 435.8 (D) 35.1 1 350.3	1.1 81.0 (D) 1.1 15.6	2.1 156.6 (D) 2.0 28.9	14.2 1 269.2 (D) 21.2 307.9	38.2 4 201.5 (D) 73.8 1 225.1	39.4 8 083.8 (D) 70.6 1 122.0	78.7 12 597.5 (D) 147.7 2 380.2	1.4 239.9 (D) 4.4 71.3
Pittston Plains township Plymouth Plymouth Pyrotage Port Allegary	E4 E1 E1 E3 E4	37 16 11 24 9	21 10 10 12 5	1.3 .9 .6 1.1	9.9 15.5 5.3 23.7 6.1	1.1 .6 .5 .5	1.8 1.0 .7 1.0 .8	7.7 4.8 4.0 7.6 4.2	15.6 8.7 8.5 38.1 12.6	7.5 12.7 6.9 45.6 12.6	23.2 21.6 15.6 85.3 25.0	.3 .1 .5 1.8 .1
Port Allegany	- - - - E1	11 7 87 32 16	3 6 36 15 10	(D) .8 5.8 1.5 1.0	(D) 8.7 114.3 19.9 14.9	(D) .6 4.0 1.2 .8	(D) 1.2 7.0 2.3 1.5	(D) 6.8 67.2 14.3 11.5	(D) 17.1 193.1 71.2 32.9	(D) 13.5 228.7 72.3 20.7	(D) 32.0 421.2 142.0 54.1	(D) .3 11.3 3.8 .8
Radnor township	-	49 43 193 41 23	11 92 19 8	(D) 17.3 2.3 .9	(D) 366.6 38.0 18.1	(D) 11.7 1.6 .7	(D) 21.9 3.4 1.3	(D) 225.5 26.7 11.3	(D) 716.0 98.5 36.4	(D) 830.5 78.6 39.3	(D) 1 581.7 173.0 75.8	(D) 68.7 4.0 6.7
Roaing Spring	-	5 11 44 12	5 6 19 7	(D) (D) .9 5.4 (D)	(D) (D) 18.2 106.6 (D)	(D) (D) .7 4.0 (D)	(D) (D) 1.4 7.6 (D)	(D) (D) 14.0 70.9 (D)	(D) (D) 37.8 187.7 (D)	(D) (D) 36.7 128.2 (D)	(D) (D) 74.1 304.1 (D)	(D) (D) (D) 20.5 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA's, and explanation of terms, see appendixes	3. 101	All establi		All emp			duction work	ers				
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
PLACES-Con.												
Schuylkill HavenScottdaleScrantonSelinsgroveSellersville	- E3 E1	31 17 201 21 20	19 8 99 11 9	2.1 .8 9.6 .7 2.1	26.3 14.3 130.0 8.0 38.9	1.8 .5 7.6 .6 1.5	3.2 1.0 13.6 1.0 2.8	18.8 7.5 90.6 5.9 26.6	55.5 20.7 263.2 15.5 81.6	66.2 25.4 210.6 20.1 38.9	122.7 45.9 471.7 35.5 124.6	3.5 (D) 8.3 .2 5.4
Shaler township Shamokin Sharon Shenandoah Shelington Shillington	- - E2 -	28 14 26 20 14	6 7 13 12 6	.9 .8 3.2 .9	18.6 6.9 80.2 6.0 8.8	.7 .6 2.2 .8 .4	1.3 .8 3.9 1.2	12.2 4.6 52.2 4.4 4.6	31.2 10.4 155.8 11.7 24.6	25.2 2.1 147.1 5.1 24.5	56.5 12.5 316.8 16.8 48.4	1.0 .2 9.0 .4 .7
Shippensburg Δ	E2 E4 E1	21 17 12 23 24	11 8 8 11 10	1.8 .7 .5 1.3 .8	24.2 11.1 5.6 19.6 11.5	1.4 .6 .4 1.1	2.4 1.1 .7 2.0 1.1	16.5 8.5 4.5 14.6 8.1	57.1 24.4 10.2 52.2 47.3	47.8 22.9 8.0 81.1 38.5	101.9 47.4 18.4 132.8 85.9	1.8 .5 .2 2.2 1.9
South GreensburgSouth Whitehall townshipSpring townshipSpring CitySpringdale	11111	5 10 7 20 8	3 3 5 9 4	(D) (D) .5 1.0 (D)	(D) (D) 8.4 11.2 (D)	(D) (D) .4 .7 (D)	(D) (D) .6 1.1 (D)	(D) (D) 5.2 6.8 (D)	(D) (D) 15.1 18.7 (D)	(D) (D) 27.7 43.8 (D)	(D) (D) 43.4 69.1 (D)	(D) (D) .7 1.0 (D)
Springettsbury township	E3 E1 E1	28 40 26 53 4	13 5 19 19 3	4.1 .6 1.9 3.0 (D)	83.1 10.4 31.6 47.5 (D)	2.4 .4 1.5 2.0 (D)	5.4 .7 2.5 3.7 (D)	53.9 5.0 18.9 26.1 (D)	150.3 18.9 74.6 106.0 (D)	201.1 14.3 79.4 74.0 (D)	365.2 34.8 153.7 178.4 (D)	6.8 1.0 2.8 10.9 (D)
Stroudsburg Sunbury Swatara township Swissvale Swoyersville	E2 E1 - E3	35 34 28 14 19	14 21 9 5 13	1.0 2.1 (D) (D) .9	12.5 31.6 (D) (D) 9.8	.7 1.5 (D) (D) .8	1.3 3.0 (D) (D) 1.3	8.3 19.0 (D) (D) 7.6	22.3 61.0 (D) (D) 14.3	16.2 68.7 (D) (D) 16.9	39.1 130.7 (D) (D) 31.3	.6 1.9 (D) (D) .3
Tamaqua	E1 E1 E1	25 21 12 36 9	14 5 8 15	2.0 .5 1.3 1.2 (D)	26.4 7.2 18.5 17.9 (D)	1.4 .3 1.1 1.0 (D)	2.3 .5 2.0 1.8 (D)	15.8 3.6 13.9 12.0 (D)	67.2 15.3 56.6 37.3 (D)	51.0 12.1 26.1 29.1 (D)	119.1 26.3 81.3 64.9 (D)	2.2 (D) 1.3 1.0 (D)
Trtusville	E2 - - E1	24 31 2 9 49	14 12 2 4 21	1.5 1.1 (D) (D) 5.8	33.7 19.8 (D) (D) 93.7	1.2 .7 (D) (D) 1.7	2.0 1.4 (D) (D) 2.9	25.0 11.2 (D) (D) 22.5	40.1 43.4 (D) (D) 143.8	118.2 27.1 (D) (D) 92.8	167.4 71.6 (D) (D) 228.7	(D) 3.3 (D) (D) (D)
Tyrone Union City Uniontown Upper Chichester township Upper Darby township	E1 E2	15 15 36 14 57	6 10 15 3 12	1.0 1.1 2.0 .5	16.5 16.1 36.0 9.1 18.6	.9 .8 1.3 .4 .7	1.3 1.6 2.5 .7 1.4	12.1 10.2 22.3 6.4 10.2	30.8 18.9 71.2 14.2 43.7	40.5 37.2 89.9 12.6 24.2	69.0 62.7 166.9 26.9 65.6	2.6 2.9 3.9 .2 1.6
Upper Dublin township Upper Merion township Upper Moreland township Upper Southampton township Vandergrift	E1 E1 E3	47 67 85 55 10	29 38 27 28 4	11.4 9.8 2.4 2.0 (D)	279.8 273.1 39.2 34.6 (D)	4.0 3.4 1.7 1.5 (D)	7.8 6.9 3.4 2.9 (D)	76.3 60.9 22.5 22.5 (D)	659.5 369.1 85.7 64.6 (D)	300.2 253.8 70.0 59.7 (D)	954.5 631.3 155.4 124.2 (D)	29.8 34.3 3.5 5.2 (D)
Verona Warminster township Warren Warrington township Washington	E5 E8 E1	21 57 42 39 67	10 27 21 16 33	1.4 5.7 3.5 1.2 5.3	26.7 117.9 72.4 22.4 113.5	.8 3.3 2.2 .8 3.7	1.6 7.2 4.3 1.6 7.0	11.0 59.7 40.3 12.7 77.1	36.6 236.6 108.0 47.0 205.4	54.0 132.7 773.9 27.3 284.3	93.9 366.2 899.5 72.3 515.2	1.9 9.0 28.8 1.7 13.8
Waynesboro Waynesburg Wellsboro West Chester West Goshen township	E3 - -	40	18 4 6 14 15	3.6 (D) .8 2.6 3.3	56.8 (D) 12.9 51.7 43.6	2.4 (D) .7 2.0 1.8	4.8 (D) 1.3 3.6 3.4	34.6 (D) 10.0 35.8 21.5	102.6 (D) 39.6 161.7 89.0	50.3 (D) 37.2 128.0 117.5	160.4 (D) 77.7 285.9 225.6	6.8 (D) 8.5 4.6 8.1
West Hazleton	E1	21 6 21 16 16	15 2 6 8 5	2.3 (D) 1.5 (D) .5	38.1 (D) 25.9 (D) 7.8	2.0 (D) 1.1 (D) .4	3.7 (D) 1.9 (D)	29.6 (D) 17.4 (D) 5.1	100.5 (D) 56.7 (D) 11.3	123.1 (D) 78.7 (D) 13.3	224.8 (D) 135.1 (D) 25.0	4.2 (D) 4.8 (D)
West Reading	E1 E2 E1	16 14 17 20 25	10 6 11 8 12	1.0 .5 1.5 1.6 5.1	12.9 6.3 26.2 27.0 143.5	.8 .4 1.2 1.3 1.0	1.5 .6 2.3 2.4 2.0	9.2 4.3 17.0 20.0 19.4	29.6 11.7 42.0 63.5 89.1	27.4 13.6 49.8 47.7 54.4	56.3 25.5 91.3 111.4 138.9	(D) .4 2.1 (D) 4.5
Whitpain township	E1 - E4 E2	11 117 81 12 10	5 68 47 8 6	(D) 8.6 7.9 1.4 .6	(D) 114.2 145.2 27.2 6.8	(D) 6.7 5.5 1.0 .6	(D) 11.5 10.6 1.9	(D) 72.0 90.8 18.3 5.9	(D) 242.2 369.5 62.5 11.8	(D) 208.4 384.5 51.3 4.3	(D) 453.3 759.1 114.8 16.2	(D) 10.5 26.5 .5
Wyomissing	E2 E1	9	8 101 5 4 13	1.6 23.9 .6 1.7 (D)	29.6 475.2 8.8 33.9 (D)	1.2 15.9 .5 1.0 (D)	2.5 28.2 .9 2.2 (D)	17.2 263.6 6.0 20.1 (D)	47.7 971.7 15.0 38.7 (D)	35.4 876.1 11.9 29.2 (D)	83.0 1 866.3 26.9 65.3 (D)	(D) 50.1 4.2 (D) (D)

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1 – 10 to 19 percent; E2 – 20 to 29 percent; E3 – 30 to 39 percent; E4 – 40 to 49 percent; E5 – 50 to 59 percent; E6 – 60 to 69 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E9 – 90 percent or more.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

4Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

## Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1982						19	977
010				estab- nents <sup>2</sup>	All emp	oloyees	Proc	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
	All Industries	-	17 669	7 500	1 180.6	23 322.7	772.6	1 436.0	12 856.7	44 829.1	56 545.9	102 948.9	3 391.3	1 329.2	36 <b>0</b> 16.9
20	Food and kindred products	E1	1 225	592	85.1	1 499.0	59.3	114.3	933.7	4 950.0	8 316.6	13 239.5	304.4	92.3	3 204.9
201 2011 2013	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared	E2 E1	207 97	107 39	13.6 3.8	215.9 66.7	11.0 3.1	21.0 6.2	152.9 51.2	493.7 148.6	1 934.0 874.9	2 418.8 1 021.5	42.8 12.7	14.9 4.7	378.4 121.8
2016 2017	meats Poultry dressing plants Poultry and egg processing	E2 E2 E1	80 16 14	48 12 8	4.7 3.9 1.2	86.5 46.0 16.6	3.4 3.5 1.0	6.5 6.2 2.1	54.8 34.5 12.3	221.1 83.8 40.3	691.0 233.7 134.4	907.1 316.2 174.1	23.5 3.7 2.9	5.6 3.8 .8	187.1 49.4 20.1
202 2022 2023 2024 2026	Dairy products Cheese, natural and processed Condensed and evaporated milk Ice cream and frozen desserts Fluid milk	E2 - - E3	178 25 8 33 108	85 9 5 14 54	8.0 1.4 .3 1.7 4.5	144.9 23.8 5.5 31.7 82.1	4.6 1.0 .2 1.1 2.2	9.6 2.3 .5 2.2 4.5	76.5 16.4 3.6 17.2 38.1	385.1 55.7 38.3 75.7 213.9	1 350.0 313.3 159.6 169.2 619.1	1 731.0 367.1 197.6 243.9 832.8	26.7 3.0 3.4 8.4 10.8	9.6 1.5 .2 2.0 5.7	274.1 12.7 20.6 71.7 164.2
203 2032 2033 2035	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables Pickles, sauces, and salad		88 6 26	61 3 21	11.7 3.5 3.2	190.2 64.0 44.2	9.7 3.0 2.6	18.0 5.7 5.1	141.1 51.3 32.5	783.1 288.5 155.5	1 072.1 252.6 311.8	1 853.7 540.9 466.1	34.2 10.0 9.3	12.3 3.6 4.0	444.3 148.1 114.7
2037 2038	dressings Frozen fruits and vegetables Frozen specialties	-	14 8 32	4 7 24	EE CC 2.9	(D) (D) 44.8	(D) (D) 2.3	(D) (D) 4.0	(D) (D) 29.3	(D) (D) 160.2	(D) (D) 177.1	(D) (D) 337.2	(D) (D) 7.3	EE .7 FF	(D) 15.6 (D)
204 2041	Grain mill products Flour and other grain mill	-	150	40	4.8	99.4	3.1	6.1	59.3	464.9	871.8	1 339.9	35.3	4.2	270.1
2043 2045 2046 2047 2048	products Cereal breakfast foods Blended and prepared flour Wet corn milling Dog, cat, and other pet food Prepared feeds, n.e.c.	E1	30 2 7 1 20 90	3 2 5 1 12 17	.3 CC BB BB 1.6 1.5	5.9 (D) (D) (D) 34.9 24.9	.2 (D) (D) (D) 1.0 .7	.5 (D) (D) (D) 2.2 1.4	4.4 (D) (D) (D) 20.0 10.4	22.3 (D) (D) (D) 174.0 81.6	86.2 (D) (D) (D) 200.4 377.6	109.0 (D) (D) (D) 373.2 460.0	.9 (D) (D) (D) 9.5 5.7	.3 CC BB BB 1.4 1.3	12.6 (D) (D) (D) 105.9 48.9
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related	-	205	106	16.1	289.8	10.3	19.4	170.5	813.6	524.0	1 335.6	28.5	18.1	587.3
2052	productsCookies and crackers	E1 -	160 45	78 28	11.1 5.0	195.3 94.5	6.2 4.0	12.0 7.3	100.0 70.4	497.2 316.3	306.4 217.5	803.4 532.2	17.5 11.0	12.9 5.1	386.6 200.7
206 2062 2065 2066 2067	Sugar and confectionery products Cane sugar refining Confectionery products Chocolate and cocoa products Chewing gum	-	111 1 90 17 3	55 1 41 10 3	13.6 BB 6.0 6.1 EE	244.1 (D) 87.9 128.0 (D)	10.6 (D) 4.8 4.7 (D)	20.3 (D) 9.2 8.9 (D)	173.8 (D) 63.8 92.1 (D)	927.9 (D) 351.1 484.6 (D)	1 041.0 (D) 320.5 624.6 (D)	1 957.6 (D) 673.5 1 090.3 (D)	54.5 (D) (D) 36.0 (D)	15.3 EE 5.5 5.7 FF	511.0 (D) 161.9 239.5 (D)
207 2077 2079	Fats and oils Animal and marine fats and oils Shortening and cooking oils	E1 E1	22 19 3	10 8 2	.8 CC AA	15.7 (D) (D)	.4 (D) (D)	1.0 (D) (D)	8.1 (D) (D)	44.5 (D) (D)	112.1 (D) (D)	156.2 (D) (D)	4.6 (D) (D)	1.0 .8 (NA)	36.9 30.5 (NA)
208 2082 2085 2086 2087	Beverages Malt beverages Distilled liquor, except brandy Bottled and canned soft drinks	E1 - E2	132 10 4 95	71 8 3 53	8.8 2.3 .6 5.4	178.8 50.5 9.1 112.1	4.4 1.8 .4 1.9	8.7 3.3 .8 4.0	80.7 36.5 6.5 33.4	553.5 189.4 44.4 292.3	840.3 227.4 80.5 506.1	1 390.9 414.5 126.4 796.1	46.8 23.2 1.0 21.9	9.2 2.6 1.1 5.2	429.4 167.3 60.9 187.4
2007	n.e.c	E4	15	6	.4	6.5	.3	.6	4.0	25.5	22.8	48.6	.6	.2	12.5
209 2092 2098 2099	Miscellaneous foods and kindred products		132 12 11 88	57 7 5 42	7.8 1.2 .6 5.8	120.2 16.2 11.6 88.8	5.4 .9 .5 3.8	10.3 1.6 1.0 7.4	70.9 10.7 8.0 50.0	483.8 64.5 55.7 353.9	571.2 173.3 51.0 329.6	1 055.7 237.9 106.9 684.2	30.9 1.7 4.2 24.6	7.8 CC .7 6.0	273.4 (D) 30.0 189.6
21	Tobacco products	-	22	15	2.4	25.5	2.2	4.2	21.0	83.9	78.6	162.4	1.4	3.3	74.1
2121	Cigars	-	12	10	2.0	20.5	1.9	3.5	17.6	73.8	47.5	121.2	1.0	2.7	63.7
2141	Tobacco stemming and redrying	۱ -	8	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)

## Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	or explanation or terms, see appendixes							1982						19	977
				estab- nents²	All emp	loyees	Prod	uction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
22	Textile mili products	E1	454	276	40.0	498.7	32.6	60.8	353.8	987.1	1 230.8	2 234.0	41.2	46.8	803.8
2211 2221	Weaving mills, cotton Weaving mills, manmade fiber and	E3	10	4	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2231	Silk Weaving and finishing mills, wool	E2 -	32 9	25 6	4.0 EE	50.4 (D)	3.5 (D)	6.8 (D)	40.2 (D)	103.2 (D)	124.4 (D)	230.4 (D)	4.6 (D)	4.5 CC	68.7 (D)
2241	Narrow fabric mills	E1	35	22	2.0	25.6	1.7	3.3	19.7	48.7	42.0	89.7	1.5	2.2	32.2
225 2251	Knitting mills Women's hosiery, except socks	E3	200 15	133	22.5 .4	266.7 3.2	17.9	32.8	181.4 2.7	559.7 4.9	674.6 4.8	1 244.3 9.9	20.8 (D)	25.2 .3	446.4 3.6
2252 2253 2254	Hosiery, n.e.c. Knit outerwear mills Knit underwear mills	-	8 88 26	6 63 21	1.5 13.2 3.5	17.0 150.9 37.4	1.2 10.1 3.0	2.3 18.3 5.0	12.8 95.6 26.3	33.5 331.4 60.4	33.7 360.5 86.4	66.4 696.5 151.9	14.0 1.4	1.3 12.6 4.5	18.1 206.8 63.6
2257 2258	Circular knit fabric mills Warp knit fabric mills	E3 -	40 19	19 13	1.9 1.8	25.7 30.3	1.6 1.4	3.1 3.1	19.9 22.7	42.3 84.0	60.4 125.6	102.8 210.7	1.8 2.8	3.5 FF	75.9 (D) 4.8
2259 226	Knitting mills, n.e.c  Textile finishing, except wool	E4	43	3 20	.2 1.4	2.3 19.5	.2 1.1	.3 2.2	1.5	3.1 36.3	3.0 27.4	6.2 63.8	(D) 1.8	.2 1.8	28.2
2261 2262 2269	Finishing plants, cotton Finishing plants, manmade Finishing plants, n.e.c	E1 E5 E4	14 16 13	3 8 9	.2 .6 .5	3.4 9.2 6.8	.2 .5 .4	1.0 1.9	2.5 6.5 5.1	4.3 18.7 13.3	4.1 12.5 10.7	8.6 31.5 23.8	1.1 1.6	.3 .6 .9	5.8 8.8 13.6
227 2271 2272 2279	Floor covering mills	E3 -	17 6 5 6	10 4 5	2.7 BB 1.1 EE	46.0 (D) 18.9 (D)	2.0 (D) .8 (D)	4.1 (D) 1.7 (D)	32.5 (D) 13.0 (D)	68.5 (D) 44.5 (D)	140.0 (D) 76.3 (D)	210.4 (D) 121.8 (D)	2.1 (D) (D) (D)	3.3 BB 2.6 BB	74.6 (D) 54.5 (D)
228 2281	Yarn and thread mills Yarn mills, except wool	-	49	34	3.0	32.7 6.1	2.7	5.0	25.8 5.4	54.8 10.8	71.1 23.8	127.4 35.4	2.4	5.1 1.4	60.1 21.0
2282 2283 2284	Throwing and winding mills	E1 - -	24 11 6	17 9 5	1.5 .5 .5	14.7 6.4 5.4	1.3 .4 .4	2.5 .9 .7	11.3 5.4 3.7	25.1 8.7 10.3	24.8 10.7 11.8	50.8 19.2 22.0	.1 .7 .5 .9	2.9 .3 .6	26.1 4.1 8.9
229 2292	Miscellaneous textile goods	E1 -	59 3	22 2	3.2 CC	41.0 (D)	2.6 (D)	4.6 (D)	28.5 (D) 2.7	93.1 (D)	112.2 (D)	205.7 (D)	6.7 (D) 1.2	3.6 CC	77.6 (D)
2295 2296	Coated fabrics, not rubberized Tire cord and fabric	-	8	1	.4 AA	5.1 (D)	.2 (D)	.4 (D)	(D)	13.8 (D)	15.1 (D)	28.6 (D)	1.2 (D) 3.9	.7 AA	(D) 23.4 (D) 21.1
2297 2298 2299	Nonwoven fabrics Cordage and twine Textile goods, n.e.c	E1 E7	12 8 17	6 3 4	1.1 .2 .8	13.5 2.7 9.7	.9 .1 .7	1.5 .2 1.3	9.6 1.4 7.9	38.0 7.0 16.8	48.0 7.4 15.5	85.7 14.6 32.5	3.9 .1 1.0	.9 .7 .3	13.7 5.5
23	Apparel and other textile products	E1	1 725	1 179	116.1	1 101.1	103.4	179.5	<b>8</b> 66.9	2 064.4	1 471.7	3 <b>5</b> 5 <b>2.0</b>	36.3	132.6	1 605.8
2311 232	Men's and boys' suits and coats  Men's and boys' furnishings	- E1	95 173	72 125	16.1 16.6	195.6 159.7	14.2 15.0	24.7 24.9	153.6 128.5	380.3 330.5	287.2 202.0	672.1 535.1	4.7 5.2	22.2 21.9	348.4 253.5
2321	Men's and boys' shirts and nightwear Men's and boys' underwear	-	54 9	46 6	7.1 CC	66.3 (D)	6.4 (D)	10.6 (D)	52.5 (D)	160.6 (D)	83.2	243.7 (D)	1.9	10.4	126.2 6.0
2323 2327	Men's and boys' neckwear Men's and boys' separate trousers	E1 E1	6 34	5 25	3.8	(D) 37.5	(D) 3.5	(D) 5.6	(D) 32.8	(D) 60.1	(D) (D) 27.6	(D) 89.4	(D) (D) 2.2	(NA) 4.8	(NA) 49.1
2328 2329 233	Men's and boys' work clothing Men's and boys' clothing, n.e.c	E6 E1	22 48	10 33	1.0 3.8	10.3 36.6	.9 3.4	1.6 5.7	8.0 29.1	23.9 64.0	30.8 43.2	54.1 108.0	.2 .7	2.1 3.7	25.2 44.5
2331 2335 2337	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and	E2 E2 E2	896 292 400	688 242 286	54.4 19.0 20.2	464.0 162.2 157.8	49.0 17.4 18.2	84.8 28.6 29.5	373.6 133.6 127.7	818.2 248.6 281.6	552.8 148.5 116.9	1 374.6 397.9 402.7	16.3 4.3 7.0	58.9 20.0 24.8	627.9 215.3 231.4
2339	coats Women's and misses' outerwear, n.e.c	- E3	82 122	67 93	6.2 9.1	66.4 77.7	5.2 8.3	13.6 13.1	49.8 62.5	164.5 123.4	214.3 73.1	376.4 197.6	3.2 1.8	5.3 8.9	88.5 92.7
234 2341	Women's and children's undergarments	E1	81	70	9.0	84.2	8.1	14.5	67.0	149.5	110.2	262.4	2.1	9.6	107.9
2341	Women's and children's underwearBrassieres and allied garments	E1 -	67 14	60 10	7.6 1.4	69.6 14.5	6.9 1.2	12.4 2.1	55.9 11.1	123.5 26.0	88.0 22.3	214.0 48.4	1.9	8.2 1.4	90.2 17.7
235 2351 2352	Hats, caps, and millinery Millinery Hats and caps, except millinery	E1 E2 E1	27 4 23	11 4 7	1.0 .2 .8	13.0 2.1 10.9	.9 .2 .7	1.7 .3 1.4	9.4 1.4 7.9	17.1 2.3 14.8	21.7 4.0 17.7	40.2 6.4 33.8	(D) (D) .6	1.5 (NA) EE	18.2 (NA) (D)
236 2361 2363	Children's outerwearChildren's dresses and blouses	E1	118 90	98 76	8.8 7.2	76.8 63.4	7.8 6.4	14.1 11.5	58.9 48.6	153.5 132.4	80.3 64.0	232.0 195.0	1.9 1.5	8.5 5.6	102.4 61.8
2369	Children's coats and suits Children's outerwear, n.e.c		3 25	3 19	AA EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.7 2.2	9.7 30.9
238 2381	Miscellaneous apparel and accessories Fabric dress and work gloves	-	55 4	27 2	2.7 BB	25.7	2.3	4.3	19.3	54.5	54.8	110.5	.9	2.6	35.1 4.8
2384 2387 2389	Robes and dressing gowns Apparel belts Apparel and accessories, n.e.c	- -	8 13 23	5 8 9	.3 .7 1.3	(D) 1.7 7.5 13.0	(D) .2 .6 1.1	(D) .4 1.1 2.2	(D) 1.5 5.1 10.2	(D) 2.4 19.4 25.9	(D) .5 21.4 27.1	(D) 3.0 40.5 54.2	(D) (D) .3 .6	BB .5	(D) 7.4 17.4
239	Miscellaneous fabricated textile products	E2	272	88	7.4	81.5	6.0	10.5	56.2	159.1	160.3	320.9	4.3	7.4	111.5
2391 2392 2393 2394 2395	Curtains and draperies	E3 E4 - E3	54 47 15 54 30	12 24 5 6	.8 2.1 .5 .4 1.1	6.8 21.2 5.4 5.0 12.7	.6 1.7 .4 .3	1.1 3.0 .8 .6 1.4	5.1 14.4 3.8 3.2 8.5	9.6 38.9 12.5 9.3 25.3	13.9 52.4 8.6 10.2 19.1	23.3 91.0 21.0 19.6 44.4	.2 1.0 .2 1.1	1.2 2.1 .3 .4	14.2 31.9 6.4 6.2 10.4
2396 2397 2399	Automotive and apparel trimmings	E2	35 4	12	.8 .3	10.4 3.0 16.9	.7 .2	1.2 .4 2.0	7.6 2.1 11.6	18.3 5.2 40.2	16.0 1.6 38.5	34.8 6.8 80.1	.5 .1 .9	.7 .2 1.8	12.5 2.7 27.2

## Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

- LEAL. I	For explanation of terms, see appendixes							1982	_					19	977
				estab- nents <sup>2</sup>	All emp	loyees	Prod	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	Ali employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
24	Lumber and wood products	E2	1 208	215	17.0	235.1	13.6	25.8	169.3	483.1	640.0	1 131.4	22.8	20.4	438.5
2411	Logging camps and logging contractors	E6	194	5	.9	9.9	.8	1.4	9.0	25.6	34.0	59.7	1.8	1.0	25.5
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills,	E3	431	64	4.4	52.1	3.8	7.1	41.6	93.2	147.0	248.5	8.1	4.8	95.4
2426	general Hardwood dimension and flooring_	E3 E1	375 56	48 16	3.3 1.1	38.0 14.1	2.8 1.0	5.3 1.8	31.0 10.6	65.0 28.2	118.9 28.1	193.1 55.4	5.7 2.4	3.6 EE	76.1 (D)
243	Millwork, plywood, and structural members	E1	234	71	5.9	90.1	4.4	9.0	64.6	196.2	185.7	377.9	5.4	6.2	125.4
2431 2434 2435	Millwork Wood kitchen cabinets Hardwood veneer and plywood	E2 E1	96 119 4	26 38 4	1.8 3.5 .4	27.7 53.7 5.6	1.4 2.6 .3	2.6 5.5 .6	19.0 39.3 4.3	55.4 122.6 11.6	87.9 71.4 16.1	142.2 191.1 27.7	1.8 3.1 .1	1.9 3.7 BB	38.2 74.7
2439	Structural wood members, n.e.c	E3	15	3	.2	3.2	.1	.3	1.9	6.6	10.3	16.8	.5	.2	(D) 5.7
244 2441 2448	Wood containers Nailed wood boxes and shook Wood pallets and skids	E3 E5 E3	140 14 116	25 3 22	1.6 .2 1.4	17.1 1.5 15.1	1.3 .1 1.1	2.3 .2 2.0	11.9 1.1 10.4	36.2 2.8 32.3	45.2 2.4 42.0	81.5 5.3 74.4	1.9 .4 1.5	1.9 .5 1.3	28.8 6.3 20.7
245	Wood buildings and mobile homes	E1	59 20	32 18	2.6 1.5	40.3 24.1	2.0	3.4 2.1	25.3	85.3 52.7	146.1	229.9	1.0	4.1	95.2
2451 2452	Mobile homes Prefabricated wood buildings	E1	39	14	1.1	16.2	1.2	1.2	9.3	32.7	93.3 52.8	146.2 83.7	.5	2.1 2.1	42.9 52.4
249 2491 2499	Wood preserving	E1 E1	150 16 133	18 5 13	1.7 AA 1.5	25.7 (D) 22.9	1.3 (D) 1.1	2.6 (D) 2.2	16.9 (D) 14.9	46.5 (D) 39.2	82.1 (D) 59.7	134.0 (D) 104.3	4.6 (D) 3.8	2.4 AA 2.2	68.2 (D) 60.6
25	Wood products, n.e.c	E1	410	172	18.9	299.4	14.3	27.2	200.0	638. <b>0</b>	526.2	1 160.5	33.9	20.1	419.5
251 2511	Household furniture Wood household furniture	E1 E1	202 96	85 32	7.7 3.3	99.3 41.1	6.1 2.8	11.3 5.1	69.7 32.8	200.1 77.4	206.1 70.6	403.0 146.0	5.9 (D) 1.0	9.5 3.6	160.4 58.7
2512 2514	Upholstered household furniture Metal household furniture	E2	40 28	16 16	1.8 1.4	24.3 18.0	1.4	2.6	16.4 11.2	46.7 39.1	45.1 49.7	91.0 88.3	1 .7	2.3	36.7 31.0
2515 2517 2519	Mattresses and bedsprings Wood TV and radio cabinets Household furniture, n.e.c	E3 - E1	31 1 6	18 1 2	.8 AA AA	11.2 (D) (D)	.6 (D) (D)	1.0 (D) (D)	5.8 (D) (D)	28.9 (D) (D)	33.6 (D) (D)	62.8 (D) (D)	000	.9 BB BB	24.1 (D) (D)
252	Office furniture	-	36	16	4.5	82.7	3.3	6.5	55.7	183,5	121.6	306.4	9.6	4.3	103.7
2521 2522	Wood office furniture Metal office furniture	-	16 20	6 10	.8 3.7	11.7 71.0	.6 2.7	1.2 5.3	7.4 48.3	22.4 161.1	14.1 107.5	36.4 270.0	9.2	.6 3.7	12.4 91.4
2531 254	Public building and related furniture _ Partitions and fixtures	E1	17 108	7 52	.5 5.0	6.1 91.9	3.6	.7 6.8	4.3 57.6	11.3 196.2	11.4 142.6	22.1 337.3	.3	.9 4.5	18.7 117.2
2541 2542	Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	E2	70 38	24 28	1.7 3.3	29.1 62.8	1.4	2.5 4.2	20.8 36.8	55.0 141.2	40.8 101.9	94.7 242.6	4.3 10.3	1.7 2.9	34.1 83.1
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures _ Drapery hardware and blinds and	E1	47	12	1.2	19.4	.9	1.8	12.6	47.0	44.6	91.7	3.4	.9	19.5
2599	shades Furniture and fixtures, n.e.c	- E2	17 30	5 7	.6 .7	8.3 11.2	.4 .5	.8 1.0	5.2 7.5	21.3 25.6	25.7 18.9	47.5 44.3	(D) (D)	.2 .8	3.3 16.2
26	Paper and ailled products	-	3 <b>7</b> 8	<b>25</b> 6	37.6	775.0	28.5	57.2	529.2	2 278.6	2 953.6	5 234.9	154.9	39.9	1 394.9
2621 2631	Paper mills, except building paper	-	14 15	14	7.6 EE	194.4	5.5	11.6	132.4	574.7	727.5	1 301.8	75.8 (D)	8.2 1.8	286.6 58.6
264	Paperboard mills Miscellaneous converted paper			15		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
2641 2642	Paper coating and glazing	=	164 31	95 24 8	15.2 2.9	300.5 59.5	11.6	23.0 4.0	207.0 35.9	201.8	1 358.1 259.0	2 455.5 462.1	9.3 2.1	15.3 2.4 EE	699.5 110.0
2643 2645	Envelopes Bags, except textile bags Die-cut paper and board	E1	13 25 25	11 10	1.3 2.3 EE	23.5 41.1	1.0 1.9 (D)	2.1 3.7 (D)	16.0 30.0 (D)	52.1 91.9 (D)	62.1 138.0 (D)	113.5 229.0 (D)	33	2.5	(D) 68.6 12.7
2647 2648	Sanitary paper products Stationery products	-	13 11	9 5	FF .8	(D) (D) 14.5	(D) (D) (6	(D) (D) 1.2	(D) (D) 9.3	(D) 33.0	(D) 51.0	(D) 84.3	(D) (D) 2.5	.8 FF 1.1	(D) 26.9
2649 265	Converted paper products, n.e.c  Paperboard containers and boxes	E1	45 182	120	2.6 12.7	41.1 236.4	1.9 9.7	3.5 19.1	23.3 157.8	101.2 502.2	106.3 753.5	211.0 1 256.1	5.5 31.4	3.3	90.6 333.2
2651 2652	Folding paperboard boxes Set-up paperboard boxes	E1	48 21	129 29 17	2.7 1.2	46.2 15.0	2.2	4.3 1.9	32.0 11.8	94.3 24.5	125.0 18.1	220.3 42.5	3.9	2.9 1.2	67.6 17.2
2653 2654	Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers	-	82 11	58 9	6.1 1.6	122.5 29.0	4.3 1.2	8.6 2.4	74.5 21.2	238.0 83.0	419.8 99.1	659.0 179.9	21.1	6.6 2.1	160.3 55.3
2655	Fiber cans, drums, and similar products	-	20	16	1.2	23.7	1.0	1.9	18.4	62.4	91.4	154.5	3.8	1.3	32.8
2661	Building paper and board mills	-	3	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.5	17.0
27 2711	Printing and publishing Newspapers	1	2 186 302	562 124	73.9 22.9	1 <b>27</b> 6.1 379.0	43.0 8.9	79.7 14.8	6 <b>8</b> 3.5	2 938.1 777.7	1 817.2 332.6	4 770.5 1 110.2	164.0 36.5	68.6 FF	1 875.4 (D)
2721	Periodicals		109	23	4.5	80.3	1.1	2.1	15.5	408.4	295.8	702.0	7.7	4.1	279.7
273 2731	BooksBook publishing	E1	122 73	46 19	7.2 2.5	120.6 45.6	4.5 1.0	8.4 1.8	63.9 15.5	298.7 147.1	161.8 62.4	456.7 206.7	23.1	6.3 3.1	168.4 107.8
2732 2741	Book printing	E2 E1	49 64	27 15	4.7 EE	75.0 (D)	3.6 (D)	6.6 (D)	48.4 (D)	151.6 (D)	99.5 (D)	249.9 (D)	19.0 (D)	3.2	60.5 36.5
275 2751	Commercial printingCommercial printing, letterpress	E1	1 309	247	25.4	462.0	18.7	35.9	301.5	876.4 142.5	599.2 98.9	1 478.1 245.5	70.6 18.8	23.3 6.0	524.5 125.0
2751 2752 2753	Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Engraving and plate printing	E3 E1 E1	449 792 43	181 8	5.5 18.0 .7	82.1 340.3 10.1	4.0 13.3 .5	7.6 25.3 .9	48.9 225.4 7.1	142.5 641.1 20.4	438.1 6.7	1 078.1 26.9	40.7 2.2	13.6 1.3	318.4 23.4
2754	Commercial printing, gravure		25	4	1.2	29.5	.9	2.1	20.0	72.3	55.6	127.7	8.8	2.4	57.6
2761 2771	Manifold business forms  Greeting card publishing	-	48	35	3.7 EE	73.9 (D)	2.9 (D)	6.0 (D)	54.1 (D)	249.8 (D)	328.4 (D)	580.9 (D)	10.9 (D)	3.1 CC	144.4 (D)
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders_	E1	67 17	31 14	3.2 2.0	49.3 31.6	2.5	4.6 2.7	33.7 20.9	108.0 79.7	43.5 36.2	151.5 116.0	5.6	3.5 1.6	69.3 40.3
2789	Bookbinding and related work	E2	50			17.7		1.9	12.8		7.3	35.5			29.1

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. I	For explanation of terms, see appendixes							1982						19	977
				stab- nents²	All emp	oloyees	Prod	uction wor	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
<b>27</b> 279	Printing and publishing—Con. Printing trade services	E1	160	39	4.5	81.4	3.4	6.3	58.1	148.3	26.3	173.5	7.6	4.1	88.7
2791 2795	TypesettingLithographic platemaking services_	E1 E2	119 29	31 7	3.7 .6	63.6 16.4	3.0	5.4	46.0 11.1	118.2 27.5	18.0 7.8	135.5 34.9	7.6 6.0 1.5	3.3 .6	88.7 67.2 17.7
28	Chemicals and ailled products	-	548	228	38.7	938.3 103.1	<b>22.7</b> 2.7	<b>4</b> 3.6 5.5	473.1	3 865.9	3 210.1	7 128.0	289.2	44.0	2 761.0
281 2813 2816 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial gases Inorganic pigments Industrial inorganic chemicals,	- -	85 36 8	35 7 7	4.4 .5 1.1	12.3 25.2	.3 .7	.8 1.3	59.7 7.7 15.5	277.4 62.1 49.5	406.6 47.9 71.5	683.8 108.9 126.0	49.4 (D) (D)	5.8 CC 1.5	342.0 (D) 66.8
282	Plastics materials and synthetics	-	41 26	21 20	2.8 4.6	65.6 103.3	1.7 3.0	3.4 5.6	36.4 60.9	165.7 214.1	287.2 444.6	448.9 668.4	17.6 32.4	3.5 5.1	206.1 228.1
2821 2823 2824	Plastics materials and resins Cellulosic manmade fibers Organic fibers, noncellulosic	- - -	22 1 1	17 1 1	FF CC BB	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	FF CC BB	(D) (D) (D)
283 2831 2833 2834	Drugs Biological products Medicinals and botanicals Pharmaceutical preparations	E1 E1	58 16 6 36	29 8 3 18	13.7 CC CC CC 12.5	388.3 (D) (D) 357.3	7.9 (D) (D) 7.1	14.9 (D) (D) 13.5	182.3 (D) (D) 165.4	2 357.0 (D) (D) 2 206.0	797.4 (D) (D) 737.0	3 140.9 (D) (D) 2 930.1	123.3 (D) (D) 115.2	14.8 BB CC 13.6	1 383.7 (D) (D) 1 258.7
284 2841 2842 2843 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Polishes and sanitation goods Surface active agents Toilet preparations	E1 E2 E2	102 32 40 13 17	30 10 9 7 4	2.8 .8 1.0 .5	52.4 13.3 19.7 11.5 7.9	1.7 .5 .7 .3 .2	3.4 1.1 1.3 .6 .4	26.5 6.7 10.9 5.9 2.9	203.0 53.9 76.8 42.9 29.4	220.7 61.3 72.2 70.7 16.6	423.3 116.0 149.2 113.9 44.1	13.1 2.0 5.6 4.9 .7	2.9 .8 1.1 .6 .4	155.9 41.9 58.0 29.6 26.4
2851	Paints and allied products	-	58	26	3.2	74.5	1.6	2.9	30.7	158.5	247.2	406.5	6.2	3.6	158.4
286 2865 2869	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	-	37 15 21	26 13 12	4.8 EE 2.9	116.4 (D) 72.8	2.8 (D) 1.9	5.5 (D) 3.5	64.0 (D) 43.4	400.3 (D) 238.4	687.9 (D) 477.5	1 139.5 (D) 745.9	44.8 (D)	6.0 1.6 4.3	286.6 110.8 171.2
287 2873 2874 2875	Agricultural chemicals Nitrogenous fertilizers Phosphatic fertilizers Fertilizers, mixing only	E1 -	45 8 3 23	13 4 2 6	1.0 .2 AA .5	17.0 4.8 (D) 7.7	.6 .2 (D) .3	1.3 .3 (D) .6	9.0 3.0 (D) 4.4	49.1 10.7 (D) 32.8	133.0 39.0 (D) 70.2	184.5 49.7 (D) 102.2	7.1 4.8 (D) 1.8	1.2 (NA) (NA) .7	46.8 (NA) (NA) 26.2
289 2891 2892 2893 2899	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Explosives Printing ink Chemical preparations, n.e.c	E1 E1 E1	137 27 8 20 82	49 7 3 7 32	4.2 .5 1.0 .4 2.2	83.2 10.1 17.4 9.5 46.3	2.4 .2 .8 .3	4.5 .6 1.4 .5 2.1	40.1 4.1 11.4 4.4 20.2	206.5 41.0 28.8 18.6 118.1	272.7 57.0 30.1 38.7 146.9	481.2 97.9 59.6 57.3 266.4	12.9 2.3 2.6 .4 7.6	4.5 .7 1.5 .5	159.6 30.2 36.4 14.4 78.5
29	Petroleum and coal products	-	168	54	9.9	280.6	6.3	12.8	169.5	671.0	9 475.4	10 410.3	139.0	11.0	1 064.2
2911	Petroleum refining	-	26	16	6.6	205.8	4.3	8.9	133.9	499.6	9 103.8	9 860.2	125.3	7.6	939.5
295 2951 2952	Paving and roofing materials Paving mixtures and blocks Asphalt felts and coatings	E2 E2 E2	97 85 12	18 13 5	1.6 1.2 .4	35.2 26.4 8.8	1.1 .8 .3	2.2 1.7 .5	19.1 14.6 4.5	91.3 55.4 35.8	185.5 146.5 39.0	280.7 202.0 78.7	6.5 4.8 1.7	1.9 1.1 .8	70.0 33.7 36.4
299 2992 2999	Miscellaneous petroleum and coal productsLubricating oils and greasesPetroleum and coal products,	E1 -	45 37	20 17	1.7 EE	39.5 (D)	.9 (D)	1.8 (D)	16.5 (D)	80.1 (D)	186.1 (D)	269.5 (D)	7.3 (D)	1.5 1.4	54.6 48.6
	n.e.c	E2	8	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	6.0
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	645	309	34.7	592.4	26.6	<b>50</b> .6	390.7	1 290.9	1 361.3	2 660.2	139.4	3 <b>7.</b> 9	1 023.5
3011 3021	Tires and inner tubes  Rubber and plastics footwear	-	8	4	1.6	35.8 19.2	1.2	2.1 2.7	26.8 15.3	84.1 41.6	78.9 34.8	165.6 76.3	(D) .6	7.1 1.7	271.8 19.4
3041	Rubber and plastics hose and														
3069	Fabricated rubber products, n.e.c		6 55	28	4.7	6.1 83.9	3.2	.4 5.8	3.9 50.5	14.3 164.8	16.6 144.9	31.1 304.2	(D) (D)	BB 3.7	(D) 77.9
3079	Miscellaneous plastics products	E1	568	267	26.4	447.5	20.4	39.5	294.3	986.1	1 086.2	2 083.0	88.5	FF	(D)
31 3111	Leather and leather products	-	145	97	14.4	152.0	12.8	22.4	118.1	289.8	350.2	643.9	8.2	18.3	<b>26</b> 5.8
3131	Leather tanning and finishing Boot and shoe cut stock and	E1	15	11	1.1	18.9	.9	1.9	13.8	24.9	74.0	103.4	.9	1.4	52.2
014	findings	-	9	6	.4	3.9	.3	.5	3.0	8.6	15.0	23.4	.1	BB	(D)
314 3142 3143 3144	Footwear, except rubber House slippers Men's footwear, except athletic Women's footwear, except	-	73 8 16	64 6 15	11.2 .8 3.9	112.0 6.6 40.1	10.2 .7 3.6	17.8 1.1 6.1	89.9 5.3 32.2	220.7 7.0 82.0	214.7 13.1 86.4	434.9 20.4 167.3	6.6 (D) 2.5	14.3 .9 4.1	174.1 8.9 57.8
3149	athleticFootwear, except rubber, n.e.c	E1	23 26	19 24	3.3	33.3 32.0	2.9 3.0	5.0 5.5	27.0 25.5	67.6 64.1	54.5 60.7	121.1 126.1	1.5 2.0	4.9 4.4	57.6 49.9
3161	Luggage	E1	12	4	.7	7.1	.5	.8	4.3	12.8	25.9	38.1	.3	.9	14.9
317 3171 3172	Handbags and other personal leather goods	E3 E1 E9	15 10 5	5 3 2	CC .5 AA	(D) 4.5 (D)	(D) .4 (D)	(D) .6 (D)	(D) 3.1 (D)	(D) 9.8 (D)	(D) 4.8 (D)	(D) 14.9 (D)	(D) .1 (D)	.9 CC AA	12.1 (D) (D)
3199	Leather goods, n.e.c.	E3	19	6	.3	4.0	.3	.5	2.8	9.3	13.5	23.1	.1	.3	8.3

## Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	For explanation of terms, see appendixes							1982						19	)77
				estab- nents <sup>2</sup>	All emp	loyees	Prod	uction wor	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
32	Stone, clay, and glass products	-	<b>8</b> 96	320	44.4	<b>877.</b> 0	34.7	66.2	648.7	1 877.6	1 573.4	3 452.5	158.9	54.0	1 578.1
3211	Flat glass	-	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
322 3221 3229	Glass and glassware, pressed or blown	- - -	41 13 28	28 12 16	11.8 6.1 5.7	234.1 126.4 107.7	10.0 5.4 4.5	18.3 9.9 8.4	189.1 108.2 80.9	524.3 272.8 251.5	329.3 206.8 122.6	851.9 478.4 373.5	43.4 16.2 27.2	14.9 8.4 6.5	427.1 242.1 185.0
3231	Products of purchased glass	-	75	32	5.3	107.8	4.0	7.9	76.9	208.3	192.9	402.1	23.5	5.6	166.3
3241	Cement, hydraulic	E1	24	17	2.2	56.4	1.7	3.1	42.6	113.0	150.1	266.9	7.9	2.8	104.6
325 3251 3253 3255	Structural clay products  Brick and structural clay tile  Ceramic wall and floor tile  Clay refractories	- - E1	60 19 5 32	41 13 4 22	3.7 .9 EE 1.4	67.9 14.3 (D) 30.2	2.8 .6 (D) 1.0	5.6 1.2 (D) 1.9	50.0 10.5 (D) 20.0	142.7 24.3 (D) 64.5	112.6 21.0 (D) 62.4	258.3 43.9 (D) 132.7	(D) .7 (D) (D)	5.5 1.3 EE 2.3	126.4 25.8 (D) 59.8
326 3261 3262 3264 3269	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures Vitreous china food utensils Porcelain electrical supplies Pottery products, n.e.c.	E2 - - E4	46 5 5 8 26	22 3 5 6 8	FF CC 1.5 1.0 EE	(D) (D) 25.3 21.0 (D)	(D) (D) 1.2 .8 (D)	(D) (D) 2.4 1.6 (D)	(D) (D) 19.8 15.0 (D)	(D) (D) 42.5 35.5 (D)	(D) (D) 11.4 14.0 (D)	(D) (D) 53.2 49.1 (D)	(D) (D) 1.2 1.6 (D)	4.9 1.0 EE 1.2 CC	99.4 27.3 (D) 27.9 (D)
327 3271 3272 3273 3274	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete block and brick Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete Lime	E2 E2 E2 E2	439 83 156 188	94 14 34 37 8	7.1 EE 2.6 2.4 1.0	127.5 (D) 44.7 42.3 23.0	5.2 (D) 2.0 1.7 .8	10.1 (D) 3.8 3.5	84.8 (D) 28.7 28.4 17.8	266.2 (D) 95.3 89.5 43.9	290.7 (D) 72.1 120.6 53.6	558.7 (D) 168.6 210.5 97.4	27.8 (D) 10.1 8.3 6.3	FF 1.6 2.7 2.8 CC	(D) 43.8 63.3 77.3 (D)
3281	Cut stone and stone products	E3	32	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.5	8.7
329 3291 3292	Miscellaneous nonmetallic mineral productsAbrasive productsAsbestos products	E1	174 30 12	78 18 7	7.8 1.0 2.0	157.4 17.4 42.2	5.7 .6 1.5	11.1 1.2 3.0	109.1 10.1 29.8	376.5 38.0 98.0	318.0 41.9 111.6	697.3 80.3 208.5	28.9 1.7 8.6	9.8 1.4 1.9	329.1 45.3 53.4
3293 3295 3296 3297 3299	Gaskets, packing, and sealing devices	-	24 39 17 22	11 14 8 15	.8 .8 1.5 1.4	14.0 13.3 32.3 30.8	.5 .6 1.2 1.0	1.0 1.1 2.4 1.8	8.4 9.9 25.3 20.8	28.8 44.9 81.6 64.4	17.9 21.3 57.7 56.7	46.6 66.4 139.1 124.7	(D) 3.3 8.3 2.4	.8 1.2 1.7 2.4	20.6 40.2 69.2 93.6
33	n.e.c. Primary metal industries	E1	30 558	337	.4 118.6	7.5 <b>3 135.</b> 6	.3 <b>84.</b> 9	.7 151.7	4.9 2 177.4	20.7 4 209.1	11.0 8 583.5	31.8 13 5 <b>78.</b> 5	(D) 6 <b>54.</b> 6	.3	6.8 5 <b>75</b> 0.8
331	Blast furnace and basic steel		330	337	110.0	3 133.0	04.9	151.7	2 177.4	4 209.1		15 576.5			3 730.0
3312 3313 3315 3316 3317	products  Blast furnaces and steel mills  Electrometallurgical products  Steel wire and related products  Cold finishing of steel shapes  Steel pipe and tubes	_	128 52 1 25 23 27	105 49 1 17 15 23	85.3 73.3 AA FF 3.6 4.6	2 451.3 2 159.1 (D) (D) 83.6 121.9	59.9 51.4 (D) (D) 2.5 3.5	104.9 88.9 (D) (D) 4.5 6.9	1 707.5 1 504.5 (D) (D) 59.4 90.0	3 055.0 2 461.2 (D) (D) 136.8 296.1	6 708.7 5 475.9 (D) (D) 624.0 440.0	10 440.8 8 612.9 (D) (D) 769.0 715.3	543.2 494.5 (D) (D) 11.6 22.0	135.0 120.7 (NA) FF 5.2 5.4	4 491.0 3 979.9 (NA) (D) 181.5 208.2
332 3321 3322 3324 3325	Iron and steel foundries	E3 E3	141 88 5 10 38	99 61 3 8 27	13.7 7.1 CC CC CC 5.0	277.1 137.4 (D) (D) 110.3	10.7 5.7 (D) (D) 3.7	18.8 10.0 (D) (D) 6.5	199.3 100.9 (D) (D) 76.5	426.4 224.7 (D) (D) 152.5	352.3 198.8 (D) (D) 121.7	814.1 434.9 (D) (D) 297.6	28.3 16.6 (D) (D) 10.3	21.6 8.5 2.4 .3 10.3	507.0 198.9 50.2 5.6 252.4
333 3333 3339	Primary nonferrous metals Primary zinc Primary nonferrous metals, n.e.c	-	9 1 8	5 1 4	.7 CC BB	22.4 (D) (D)	.5 (D) (D)	1.1 (D) (D)	13.8 (D) (D)	45.2 (D) (D)	91.4 (D) (D)	133.9 (D) (D)	5.7 (D) (D)	3.0 FF AA	92.2 (D) (D)
3341	Secondary nonferrous metals	-	37	15	1.4	28.0	1.0	2.0	17.5	44.1	254.2	299.7	5.9	1.6	41.8
335 3351 3353 3354 3356	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil Aluminum extruded products Nonferrous rolling and drawing,	-	59 15 2 6	41 10 2 5	9.2 3.0 EE CC	197.7 67.4 (D) (D)	6.6 2.0 (D) (D)	13.4 4.4 (D) (D)	134.2 45.9 (D) (D)	362.7 143.0 (D) (D)	917.7 246.5 (D) (D)	1 340.1 409.2 (D) (D)	44.2 6.4 (D) (D)	12.2 3.6 EE EE	436.2 133.8 (D) (D)
3357	n.e.c Nonferrous wire drawing and insulating	-	19	10 14	1.7	36.7 37.6	1.2	2.4 3.2	23.9 25.2	75.5 83.4	120.7 200.3	204.7 293.6	(D) 12.3	1.8 3.5	68.6 90.0
336 3361 3362	Nonferrous foundries Aluminum foundries Brass, bronze, and copper foundries Nonferrous foundries, n.e.c	- F1	122 64 45	52 27 20	5.4 3.2 1.9	97.1 58.8 34.2	4.3 2.7 1.4	7.9 5.0 2.4	70.6 46.5 21.1	183.2 117.2 58.0	116.0 66.0 43.9	300.7 183.4 103.0	9.2 4.9 3.8	3.5	124.6 81.8 39.7 3.1
3369 339 3398 3399	Miscellaneous primary metal products	_	62 38 24	12	28	61.8 11.7 50.2	1.9	3.6 1.0 2.6	3.0 34.5 7.5 27.0	21.8	143.3 7.4 135.9	249.1 29.4 219.7	18.0 .8 17.2	8.	58.1 20.5

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

## Fabricated metal products   1   1955   842   95.3   187.5   680   90.9   123.2   3 770.2   3 770.7   7 94.2   233.7   ## Fabricated metal products   19   62   62.5   63.4   2.2   4.4   4.1   186.6   3 2.2   45.5   4.1   186.6   3 2.3   4.1   186.6   3 2.3   4.1   186.6   3 2.3   4.1   186.6   3 2.3   4.1   186.6   3 2.3   4.1   186.6   3 2.3   4.1   186.6   3 2.3   4.1   186.6   3 2.3   4.1   186.6   3 2.3   4.1   186.6   3 2.3   4.1   186.6   3 2.3   4.1   186.6   3 2.3   4.1   186.6   3 2.3   4.1   4.1   186.6   3 2.3   4.1	ext. For	explanation of terms, see appendixes]							1982						19	977
Patriciated metal products						All emp	oloyees	Prod	luction wo	rkers						
Medicarde and shipping containers		Industry	E¹		employ- ees or more		(million		(mil-	(million	added by manufac- ture <sup>4</sup> (million	mater- ials <sup>5</sup> (million	ship- ments <sup>5</sup> (million	capital expend- itures (million	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
24-22   Calley and epic beach, nace	1 11 12	Metal cans and shipping containers _ Metal cans Metal barrels, drums, and pails		28 19 9	21 15 6	2.6 2.2 .4	65.4 56.2 9.2	2.2 1.9 .3	4.4 3.9 .5	51.4 46.1 5.3	188.6 173.4 15.3	269.2 245.5 23.7	455.4 416.0 39.4	14.9 14.3 .7	104.5 4.2 3.5 .7 7.4	3 007.1 184.4 161.1 23.3 174.6
electric	21 23 25 29	Cutlery Hand and edge tools, n.e.c Hand saws and saw blades Hardware, n.e.c.	- E1	6 50 8 55	4 22 5 31	.7 1.9 .3 3.3	9.6 33.0 4.7 53.5	.6 1.5 .2 2.6	1.0 2.7 .4 5.2	7.5 22.7 3.3 36.0	15.9 70.1 10.0 107.6	9.6 53.8 5.5 71.5	24.4 127.0 16.0 174.8	(D) (D) (D) 8.3	3.1 AA 3.1	(D) 74.0 (D) 77.5
electric		electric Plumbing fittings and brass goods	E1 -												4.4 CC	135.0 (D)
Section   Part   Patrice		electric				100								4.7	3.5 34.1	111.9 951.4
Sheef metal work	41 42	Fabricated structural metal  Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler	E1 -	89	41	5.2	79.2	3.8	7.2	50. <b>9</b>	171.8	186.1	355.3	7.5	8.9 4.1	225.3 83.5
Series machine products	46 48 49	Sheet metal work Architectural metal work Prefabricated metal buildings Miscellaneous metal work	E1 -	190 112 23 24	22 10 13	4.8 1.9 .7 2.0	94.5 31.1 12.0 36.2	3.5 1.3 .5 1.2	6.7 2.5 1.0 2.2	60.2 20.7 8.4 20.7	198.0 53.5 38.0 64.8	312.9 56.9 36.6 141.2	525.3 111.2 76.1 210.0	9.9 2.1 .4 3.6	11.6 5.4 2.5 .8 .9	392.1 145.1 56.6 20.9 27.9
3463   Antomotive stampings	51	Screw machine products	E4 -	60	24	1.4	22.1	1.2	2.2	15.3	42.1	24.6	66.9	2.4	9.0 1.9 7.2	257.8 45.6 212.1
Plating and polishing	62 63 65 66	Iron and steel forgings  Nonferrous forgings  Automotive stampings  Crowns and closures	111111	32 4 10 7	20 3 8 5	2.9 CC FF 1.3	59.9 (D) (D) 29.6	2.0 (D) (D) 1.1	3.6 (D) (D) 2.1	36.6 (D) (D) 22.9	113.9 (D) (D) 76.1	139.3 (D) (D) 104.6	256.9 (D) (D) 180.6	18.9 (D) (D) 4.3	16.2 3.7 .7 6.0 1.3 4.5	521.9 111.1 21.1 225.6 53.0 111.1
Additional Computation	71	Plating and polishing	E2	137	34	1.9	29.9	1.5	2.9	19.6	50.9	28.4	79.3	3.6	4.0 2.1 2.0	94.8 41.1 53.7
Miscellaneous fabricated metal products   -	83	Ammunition, except for small arms, n.e.c.	-	9	6	3.2	57.7	2.5	5.1	44.3	148.0	85.5	230.8	4.0	2.9 EE 1.6	55.4 (D) 32.4
3494   Valves and pipe fittings	19	Miscellaneous fabricated metal products	-	422	196	22.8	438.4	16.1	30.9	270.3	903.4	690.3	1 610.6	64.4	22.3 1.8	631.7 71.4
Metal foil and leaf	194 195	Valves and pipe fittings Wire springs Miscellaneous fabricated wire	-	83 17	56 11	9.5 EE	193.5 (D)	6.0 (D)	11.5 (D)	107.7 (D)	402.7 (D)	251.2 (D)	659.5 (D)	26.6 (D)	9.1 EE 3.1	264.8 (D) 80.0
Signature   Sign	98	Metal foil and leaf Fabricated pipe and fittings	- E2	3 53	1 34	BB 2.6	(D) 50.8	(D) 2.0	(D) 3.9	(D) 36.4	(D) 136.0	(D) 98.1	(D) 241.5	(D) 12.1	(NA) 3.2 4.0	(NA) 107.5 83.8
Sets	51	Engines and turbines	-												<b>12</b> 9.7 FF	3 <b>702.</b> 5 (D)
Signature   Sign		setsInternal combustion engines,	-										111		FF	(D)
353   Construction and related machinery	52 523	Farm and garden machinery	-	46	9	FF			(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	.5 5.0 FF	22.3 165.4 (D)
equipment	531 532 533 534	Construction and related machinery _ Construction machinery Mining machinery Oil field machinery Elevators and moving stairways	11111	45 43 13	22 22 11	8.1 4.9 1. <b>9</b>	431.6 153.3 112.4 48.3	12.0 4.7 2.9 1.3	20.6 7.2 5.5 2.1	231.6 84.0 64.4 24.3	852.6 278.7 280.4 127.1	803.7 282.0 228.6 76.2	5 <b>9</b> 4.7 512.9 210.9	22.9 14.7 6.8	23.3 8.2 5.8 2.3 .6	733.4 243.4 197.0 62.2 27.9
3541 Machine tools, metal cutting types 34 12 2.1 40.3 1.3 2.7 23.5 86.2 31.5 121.2 3.7 Machine tools, metal forming types 24 10 EE (D)	536	equipmentHoists, cranes, and monorails	- E1	20	11	.8	15.9	.5	.8	8.6	20.7	22.9	48.4	.7	3.7 1.2 1.4	118.9 39.4 44.6
3542 Machine tools, metal forming types 24 10 EE (D)		Machine tools, metal cutting	-	/											19.2	574.2 47.6
1 fixtures		Machine tools, metal forming typesSpecial dies, tools, iids, and	-									100			.9	36.5
3547 Rolling mill machinery 8 7 1.9 45.6 1.2 2.3 24.5 118.8 95.1 201.3 6.3 3549 Metalworking machinery, n.e.c 22 8 .9 18.6 .6 1.2 11.4 41.8 27.7 70.3 (D)	545 546 547	fixtures  Machine tool accessories  Power driven hand tools  Rolling mill machinery	E1 -	53 8 8	20 3 7	2.1 EE 1.9	41.3 (D) 45.6	1.5 (D) 1.2	2.9 (D) 2.3	27.6 (D) 24.5	77.0 (D) 118.8	38.2 (D) 95.1	115.5 (D) 201.3	5.8 (D) 6.3	7.7 3.2 EE 2.9 EE	201.3 122.7 (D) 96.6 (D)
355   Special industry machinery	551 552 553 554	Food products machinery Textile machinery Woodworking machinery Paper industries machinery		33 26 12 17	14 9 5 10	1.2 .6 .5 2.1	24.3 9.6 7.8 42.7	.7 .4 .3	1.5 .8 .6 2.3	13.4 5.4 4.5 22.3	54.2 16.3 18.4 78.2	28.7 10.5 13.5 57.7	79.3 26.6 36.0 134.1	3.3 (D) (D) 3.7	11.9 2.1 1.4 .5 1.0 2.6	313.8 54.1 22.5 18.1 29.3 67.1

## Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

- LOXE 1	or explanation of terms, see appendixes							1982						19	)77
				estab- nents <sup>2</sup>	All emp	loyees	Prod	luction wor	rkers						******
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture⁴ (million dollars)
35	Machinery, except electrical—Con.		000	440	05.0	550.0	40.5	004	040.4	4 404 7	200.0	0.000.0	70.5		205.4
356 3561 3562 3563 3564 3565	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans Industrial patterns	- - E1	323 36 14 25 28 72	142 17 9 16 15	25.8 3.6 FF 5.6 1.7 CC	552.9 85.6 (D) 122.4 35.7 (D)	16.5 2.2 (D) 3.4 1.0 (D)	32.1 4.4 (D) 6.7 1.8 (D)	313.1 45.2 (D) 65.3 15.6 (D)	1 181.7 181.2 (D) 266.5 123.7 (D)	800.3 133.0 (D) 201.8 47.6 (D)	2 022.2 309.0 (D) 495.5 172.3 (D)	79.5 7.2 (D) 28.4 2.9 (D)	27.8 3.7 3.7 5.2 1.6	885.1 123.0 116.3 210.3 57.4 12.8
3566 3567	Speed changers, drives, and gears Industrial furnaces and ovens	_ E1	19 27	12 21	2.1 2.0	51.7 42.1	1.3 1.1	3.2 2.0	29.3 19.7	88.5 97.3	64.5 69.4	162.4 168.0	7.8 2.0	2.4 3.1	78.4 92.9
3568	Power transmission equipment, n.e.c.	-	20	11	3.0	57.5	2.0	3.7	35.3	110.6	67.9	174.6	8.8	3.2	82.6
3569	General industrial machinery, n.e.c.	E1	82	32	3.9	80.3	2.5	4.8	43.8	150.8	113.7	275.2	10.2	4.3	111.2
357 3573 3574	Office and computing machines Electronic computing equipment Calculating and accounting	-	54 40	31 21	9.9 8.3	174.9 142.5	4.1 3.3	8.0 6.3	56.3 43.3	380.4 308.7	225.7 180.4	588.4 479.1	42.5 36.5	8.0 5.7	202.6 154.4
3576	machines Scales and balances, except	-	4	4	.6	12.0	.3	.7	4.3	41.0	16.7	56.9	(D)	EE	(D)
3579	laboratoryOffice machines, n.e.c., and typewriters	E2 _	6	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) 1.0	(NA) 26.4
358 3581	Refrigeration and service machinery_ Automatic merchandising	-	98	47	10.2	214.6	6.1	11.8	109.6	471.8	423.8	884.8	12.8	10.5	233.3
3585	machinesRefrigeration and heating	-	8	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D)
3586 3589	equipment Measuring and dispensing pumps _ Service industry machinery, n.e.c	- -	51 2 35	28 2 13	7.3 CC 1.9	157.3 (D) 35.5	4.4 (D) 1.1	8.8 (D) 2.0	82.5 (D) 18.2	356.5 (D) 71.6	295.0 (D) 81.9	636.1 (D) 156.1	7.5 (D) 2.2	7.4 BB 2.3	151.8 (D) 56.4
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E2	1 043	217	16.5	284.2	13.3	25.7	205.3	531.2	276.1	807.3	38.8	FF	
3592 3599	Carburetors, pistons, rings, valves_ Machinery, except electrical,	- E2	7 1 036	5	1.1	20.8	.9	1.6 24.0	15.6 189.7	42.8 488.5	22.4 253.8	63.0 744.3	1.3 37.5	10.6	(D) (D) 249.3
36	n.e.cElectric and electronic equipment	-	771	212 411	15.4 <b>94.5</b>	1 826.3	12.4 65.0	124.0	1 086.9	4 095.0	2 872.1	7 <b>0</b> 63.8	369.9	10.6	2 920.2
361 3612	Electric distributing equipment Transformers	-	45 11	25 6	13.9 FF	337.6 (D)	9.4 (D)	18.7 (D)	210.0 (D)	755.8 (D)	364.1 (D)	1 153.0 (D)	25.4 (D)	19.0 FF	618.4 (D)
3613	Switchgear and switchboard apparatus	-	34	19	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
362 3621 3622	Motors and generators	- E1	127 29 59	76 23 28	13.3 5.3	258.3 107.6	8,1 3,4	16.1 6.9	133.0 53.8 23.4	523.4 263.8	386.2 180.9 70.6	919.2 454.6	44.3 10.5 6.5	12.8 5.2 2.2	373.2 167.4 59.1
3623 3624	Industrial controls Welding apparatus, electric Carbon and graphite products	-	10	8 9	3.1 1.2 3.2	51.2 24.2 66.7	1.7 .6 2.1	3.3 1.0 4.2	10.6 40.2	85.0 33.1 111.0	56.3 60.8	159.4 95.2 163.6	8.8 18.1	1.5	52.1 75.4
3629	Electrical industrial apparatus,	-	20	8	.5	8.6	.3	.7	5.0	30.5	17.6	46.3	.4	.7	19.1
363 3631 3634 3635	Household appliances Household cooking equipment Electric housewares and fans Household vacuum cleaners		27 5 11 1	11 3 6 1	4.4 EE 3.0 AA	69.1 (D) 41.8 (D)	3.5 (D) 2.6 (D)	6.4 (D) 4.7 (D)	45.3 (D) 32.0 (D)	171.8 (D) 108.9 (D)	197.3 (D) 107.9 (D)	382.1 (D) 229.4 (D)	(D) (D) (D)	4.6 EE FF (NA)	129.2 (D) (D) (NA)
364 3641	Electric lighting and wiring equipment	1-	148	82	13.2	213.8	10.2	18.6	146.7	490.3	494.0	998.2	19.3	13.9 3.5	367.2 120.6
3643 3644	Electric lamps Current-carrying wining devices Noncurrent-carrying wining	-	17 35	20	FF 3.6	(D) 58.4	(D) 2.7	(D) 4.7	(D) 36.1	(D) 119.2	(D) 111.8	(D) 233.2	(D) 5.1	3.0	78.7
3645 3646 3648	devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Lighting equipment, n.e.c.	- E4	20 42 18 13	15 23 10 7	1.9 3.2 1.4 .5	33.0 49.9 20.0 7.2	1.4 2.4 1.0 .4	2.9 4.2 1.9 .8	22.9 33.6 12.1 4.6	85.5 108.2 49.0 15.4	103.8 90.7 90.6 16.9	197.4 202.6 140.0 32.1	5.0 3.1 2.4 .6	2.0 3.8 1.3 BB	48.8 81.9 30.1 (D)
365 3651	Radio and TV receiving equipment	=	· 25	11 7	2.2 1.3	31.8 18.9	1.8 1.1	3.5 2.0	24.4 14.8	57.1 29.8	88.5 64.4	163.6 112.2	(D) (D)	4.2 3.5	55.5 45.7
3652	Phonograph records and prerecorded tape	-	_ 15	4	.8	12.9	.7	1.5	9.5	27.3	24.1	51.4	(D)	.6	9.7
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	E1	91	53	10.6	197.3 26.7	5.6	11.2	83.5 8.7	401.9 74.8	276.7 51.2	672.3 114.3	20.8	7.5	201.3 16.2
3662	Radio and TV communication equipment	E2	83	48	8.9	170.6	4.9	10.0	74.7	327.1	225.5	558.0	17.4	6.8	185.1
367	Electronic components and accessories	-	234	114	30.1	591.7	22.0	40.6	371.0	1 412.4	824.1	2 245.8	219.8	35.3	979.4
3671 3674	Semiconductors and related devices	E1	9 36	16	5.0 8.8	99.7 220.9	3.3 6.0	6.3	57.6 132.8	128.6 578.8	157.2 211.0	286.8 800.4	(D) 149.3	10.6	146.4 359.9
3675 3676	Electronic capacitors	E6 E2	7 6	5 5	.9 1.1	11.2 20.8	.6 .7	1.2 1.4	7.6 13.0	16.0 41.0	7.5 13.0	25.6 51.5	(D) 2.0	1.7 2.7	23.6 57.4
3677 3678 3679	Electronic coils and transformers _ Electronic connectors Electronic components, n.e.c	_ E1	16 19 141	10 14 56	1.5 4.7 8.1	17.9 89.4 131.8	1.2 4.0 6.0	2.2 7.2 11.2	12.6 64.4 83.0	31.0 310.2 306.8	12.0 176.0 247.5	42.3 481.6 557.5	(D) 24.1 31.0	1.8 4.0 8.0	25.9 193.2 173.1
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies		74	39	6.8	126.7	4.5	8.9	73.1	282.4	241.2	529.7	22.6	6.6	196.0
3691 3693	Storage batteriesX-ray, electromedical, and	-	17	13	3.6	72.3	2.6	5.7	50.3	176.2	169.6	349.0	16.4	3.4	127.6 23.0
3694 3699	electrotherapeutic apparatus Engine electrical equipment Electrical equipment and supplies,	E1	7 17	7 12	1.0	(D) 14.7	(D)	(D) 1.5	(D) 10.7	(D) 24.3	(D) 24.8	(D) 52.3	(D) .6	1.6	29.8
	n.e.c.	E2	J 31	l 6	l .4	6.1	.3	.6	3.8	13.5	12.4	26.7	.4	l cc	(D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1982						19	977
010				estab- nents²	All emp	oloyees	Proc	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E <sup>1</sup>	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
37	Transportation equipment	-	296	155	60.3	1 403.6	40.3	69.8	813.6	2 606.2	3 047.0	5 776.6	193.2	70.2	2 228.6
371 3711 3713 3714	Motor vehicles and equipment  Motor vehicles and car bodies  Truck and bus bodies  Motor vehicle parts and	E1	156 11 37	80 3 25	22.0 FF EE	462.2 (D) (D)	16.6 (D) (D)	28.0 (D) (D)	338.3 (D) (D)	866.6 (D) (D)	1 487.3 (D) (D)	2 381.8 (D) (D)	30.5 (D) (D)	FF FF FF	(D) (D) (D)
3715	accessories	-	80 26	35 16	7.5 2.2	161.5 45.0	6.0 1.6	11.6 3.1	124.8 29.9	343.2 71.1	292.0 141.5	637.8 234.9	16.0 3.6	8.8 4.1	297.7 87.7
3716	Motor homes produced on purchased chassis	-	2 31	1	AA 10.7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
372 3721 3724 3728	Aircraft and partsAircraftAircraft engines and engine parts _ Aircraft equipment, n.e.c	- E3	4 11 16	24 3 11 10	10.7 FF 3.8 EE	270.5 (D) 91.3 (D)	6.7 (D) 2.7 (D)	12.5 (D) 5.2 (D)	146.0 (D) 60.2 (D)	528.1 (D) 197.7 (D)	402.6 (D) 132.7 (D)	888.9 (D) 325.5 (D)	34.2 (D) 24.9 (D)	11.7 FF FF .9	336.8 (D) (D) 25.2
373 3731	Ship and boat building and repairingShip building and repairing	_	24 12	8 5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 4.5	(D) (D)	(D) (D) 11.3	(D) (D)	(D)	FF FF	(D) (D) 5.2
3732 3743	Boat building and repairing Railroad equipment	E1	12	3 19	13.3	6.8 289.8	3 8.8	.6 14.0	. 4.5 166.1	10.1 538.2	11.3 563.0	20.2	.5 (D)	.3	5.2 616.2
3751	Motorcycles, bicycles, and parts	-	5	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
376	Guided missiles, space vehicles,	-	3	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
3761 3769 379	Guided missiles and space vehiclesSpace vehicle equipment, n.e.c Miscellaneous transportation	-	1 1	1	EE FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	FF FF	(D) (D)
3792	equipment Travel trailers and campers	E1 E1	45 25	19 10	5.1 1.0	94.8 13.2	3.7 .8	6.3 1.5	64.3 10.1	189.4 29.8	249.3 54.0	463.9 86.1	000	FF 1.4	(D) 30.7
3795 3799	Tanks and tank components Transportation equipment, n.e.c	E2	3 17	3 6	FF CC	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	2.4 BB	93.6 (D)
38 3811	Instruments and related products Engineering and scientific	E1	407	169	37.8	763.1	21.8	42.1	<b>36</b> 9.6	1 778.7	871.2	2 647.3	84.7	38.0	1 151.5
382	instruments Measuring and controlling devices	0 =	39 130	20 64	3.4 18.9	66.1 399.0	2.4 10.2	4.6 20.0	43.1 182.7	170.0 841.4	92.0 355.8	252.3 1 205.8	7.7 37.4	2.4	78.6 600.9
3822 3823 3824	Environmental controls Process control instruments Fluid meters and counting	E1 -	12 43	23	11.5	(D) 262.6	(D) 5.3	(D) 10.9	(D) 101.0	(D) 559.3	(D) 217.8	(D) 783.6	(D) 20.9	2.1 10.1	33.2 330.2
3825 3829	Instruments to measure electricity. Measuring and controlling devices,	E3	9 32 34	9 12 18	2.6 EE 2.6	50.6 (D) 49.5	1.8 (D)	3.4 (D)	31.6 (D)	140.4 (D) 95.9	67.2 (D) 42.4	207.8 (D) 144.0	8.3 (D)	3.3 1.6 3.2	113.1 37.5 86.9
3832	n.e.cOptical instruments and lenses	-	34	20	2.7	55.7	1.7	2.9 2.6	28.5 21.3	104.1	62.1	168.8	3.2 4.4	1.5	53.5
384 3841 3842 3843	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments _ Surgical appliances and supplies Dental equipment and supplies	E2 E3 E1	141 37 78 26	50 13 26 11	10.3 1.9 6.9 1.5	189.3 36.0 127.5 25.8	6.3 1.2 3.9 1.1	11.8 2.5 7.1 2.2	94.4 21.0 59.8 13.6	441.2 76.6 306.2 58.4	247.6 38.1 169.9 39.5	683.9 112.8 472.5 98.6	26.9 4.9 20.0 2.0	10.8 3.8 4.9 2.1	285.1 117.2 122.8 45.1
3851	Ophthalmic goods	E1	20	2	.4	7.2	.3	.5	4.5	10.8	6.6	18.3	.3	.6	15.5
3861	Photographic equipment and supplies	E1	34	8	1.6	37.2	.9	1.8	19.0	192.1	77.5	269.4	7.9	1.2	101.4
3873	Watches, clocks, and watchcases	-	9	5	.5	8.6	.4	.7	4.7	19.2	29.6	48.9	.2	1.1	16.5
39	Misceilaneous manufacturing Industries	-	5 <b>85</b>	140	19.6	3 <b>30.</b> 9	14.6	26.2	204.2	773.1	674.9	1 455.4	40.5	25.3	746.4
391 3911	Jewelry, silverware, and plated ware	E1	62	7	.7	10.3	.5	1.0	6.8	26.6	43.2	70.7	.5	.9	22.1
3914 3915	Jewelry, precious metal Silverware and plated ware Jewelers' materials and lapidary work	E2 -	49 8 5	2 3 2	.3 AA AA	4.9 (D) (D)	.5 .2 (D)	.4 (D) (D)	2.8 (D) (D)	11.1 (D) (D)	17.7 (D)	28.9 (D) (D)	(D) (D) (D)	.5 AA AA	11.0 (D) (D)
3931	Musical instruments	-	18	5	.8	11.5	.6	1.0	7.0	24.8	16.5	41.5	.5	1.0	19.9
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's	E1	96	32	3.7	49.8	2.9	5.6	33.6	159.0	138.4	300.7 152.1	8.9 7.0	3.5 1.6	98.6
3949	vehiclesSporting and athletic goods, n.e.c.	E1	56	14	2.0	25.3 23.8	1.5	2.9	15.7 17.3	86.1 71.1	70.0 67.3	145.6	1.7	1.8	36.9
395	Pens, pencils, and office and art supplies		46	15	2.2	33.1	1.7	3.1	22.3	82.7	72.0	153.0	7.5	2.8	63.8
3951 3952 3953	Pens and mechanical pencils Lead pencils and art goods Marking devices	- E2	5 6 26	3 3 5	6. CC CC	10.0 (D) (D) 7.7	(D) (D)	.7 (D) (D)	5.2 (D) (D) 5.3	16.2 (D) (D)	11.2 (D) (D)	27.1 (D) (D) 40.1	1.3 (D) (D)	BB 1.5 .6	(D) 39.9 11.8
3955 396 3962	Carbon paper and inked ribbons Costume jewelry and notions Artificial flowers	E1 E1 E2	9 28 9	11 4	1.0 3 CC	13.7 2.6	.4 .9 .3 (D)	.8 1.7 .4	10.9 2.0	14.6 23.8 5.8	24.6 22.4 6.2	46.1 12.0	(D) 1.0 .3	3.1 7	(D) 48.9 12.2
3964 399	Miscellaneous manufactures	-	335	70	11.2	(D) 212.5	(D) 8.0	(D) 13.7	(D) 123.6	(D) 456.1	(D) 382.4	(D) 843.5	(D) 22.1	14.0	(D) 493.2
3991 3993	Brooms and brushes	E1	17 137	8 26	6	8.2 40.9	1.6	.6 2.9	3.9 24.2	18.6 67.9	12.3 54.8	31.0 122.2	(D) 2.4	.8 1.9	12.9 39.0
3995 3996 3999	Hard surface floor coverings Manufacturing industries, n.e.c	E2 E1	20 2 159	10 2 24	2.3 EE FF 3.9	(D) (D) 78.6	(D) (D) 2.6	(D) (D) 3.9	(D) (D) 34.6	(D) (D) 130.5	(D) (D) 129.5	(D) (D) 258.9	(O) (O) (O)	1.8 4.4 5.2	31.0 237.5 172.8
	Auxiliaries	<u>_</u>	561	364	97.7	2 877.8	-	-	-	-	-	-	-	<b>87.</b> 3	

## Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent or more.

¹Includes establishments with payroll at any time during year.

³Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

⁴Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

⁵Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

## Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establi	shments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E١	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Philadelphia-Wilmington-Trenton, PaDelN.JMd., SCSA	_	8 461	3 260	497.2	10 765.2	291.2	5 <b>58.</b> 4	5 043.2	20 546.4	31 937.0	5 <b>2 890.7</b>	1 434.2
20	Food and kindred products	E1	453	234	33.8	622.7	23.5	45.8	389.4	1 839.1	3 354.9	5 187.1	111.4
201 2011	Meat products	E2	95 34	57 12	FF EE	00	(0)	(D)	(D) (D)	(D)	(9)	(D) (D)	(D)
2013	Sausages and other prepared meats	E1 E2 E7	48	33	FF	0000	000	99999	00	0000	00000	(D)	(D) (D) (D) (D)
2016 2017	Poultry dressing plants Poultry and egg processing	E2	9	8	EE		000		(D) (D)		(0)	(O)	
202 2024	Dairy products Ice cream and frozen desserts	E5	52 1 <b>6</b>	25 5	EE	999	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	999	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2026	Fluid milk	E5	31	18	EE		(D)		(D)				
203 2032	Preserved fruits and vegetables	=	43 2	23	FF EE CC	00000	999	000	0000	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2033 2035	Canned fruits and vegetables Pickles, sauces, and salad dressings	=	15 11	10 3	BB	(0)	(C) (D) (D)	(0)	(D) (D)	(00	00	(D) (D)	(D)
2038 204	Frozen specialties	_	13 21	8	CC				(D) (D)				
2047	Dog, cat, and other pet rood	E1	6	3	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	E1	77 59	43 35	FF FF	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2052 206	Cookies and crackers Sugar and confectionery products	_	18 39	8 16	FF FF				(D) (D)				
2065 2066	Confectionery products Chocolate and cocoa products	E1 E1	29 7	9	ËË	000	000	(D) (D) (D)	(0)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
207 2077	Fats and oilsAnimal and marine fats and oils	E1	10	5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208	Beverages	E2	43	29	FF				(D) (D)			(D) (D)	
2082 2085	Malt beverages Distilled liquor, except brandy		3 4	3	CC BB	0000	0000	(D) (D) (D)	(D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
208 <b>6</b> 209	Bottled and canned soft drinks Miscellaneous foods and kindred products_	E3	20 73	16 28	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2092 2099	Fresh or frozen packaged fish Food preparations, n.e.c.	E3	8 45	6	.7 EE	9.3 (D)	.5 (D)	.9 (D)	6.6 (D)	39.4 (D)	68.6 (D)	108.1 (D)	.4 (D)
22	Textile mili products	E1	223	111	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253	Knitting mills Knit outerwear mills	-	83 34	48 23	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
226 22 <b>6</b> 2	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	• E5	25 5	14 3	EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
228	Yarn and thread mills	E1	28	17	1.2	14.2	1.1	2.1	10.9	27.6	29.2	56.4	1.8
229	Miscellaneous textile goods	E1	42	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23 2311	Apparel and other textile products  Men's and boys' suits and coats	E1	580 62	<b>290</b> 47	29.1 FF	3 <b>26.</b> 5 (D)	24.9 (D)	<b>48.</b> 9 (D)	235.8 (D)	743.6 (D)	<b>71</b> 9. <b>8</b> (D)	1 467.2 (D)	9.9 (D)
232	Men's and boys' furnishings	E2	63	32	EE	(D)	(D)	(D) .9	(D)	(D)	(D) 8.7	(D)	(D)
2327 2329	Men's and boys' separate trousers Men's and boys' clothing, n.e.c	E3 E4	14	6 12	.6 EE	6.3 (D)	.5 (D)	.9 (D)	5.3 (D)	11.0 (D)	8.7 (D)	20.6 (D)	.2 (D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E1 E1	216 34	126 25	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(2)	(D) (D) (D)
2335 2337	Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats	E3	98	44 34	EE FF	(D) (D) (D) (D)			(D) (D) (D)	Ö	0000	0000	(0)
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E3	45 39	23	E		(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)		(0)	(D) (D)
236 2361	Children's outerwear Children's dresses and blouses	E2 E2	27 17	18 12	FF EE	(0)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2369 238	Children's outerwear, n.e.c.	E4	10	6	88	(D)			(D)				
2387	Miscellaneous apparel and accessories Apparel belts	E1	27 9	8	CC BB	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and drapenes	E3 E5	1 <b>6</b> 2	49 4	FF BB	00000	(D)	00000	(D) (D) (D)	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2392 2395	House furnishings, n.e.c Pleating and stitching Automotive and apparel trimmings	1 F5	28 17	12 7 8	BB CC CC CC	(0)	0000	(0)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2396	Automotive and apparel trimmings	E1	26	8	l cc	(D)	(D)	l (D) l	(D)	(D)	(D)	l (D)	(D)

# Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s  Geographic area and industry	E1	pendixes. For meaning  All establishments <sup>2</sup>		All employees		Production workers						
SIC code			Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
24	Philadelphia-Wilmington-Trenton, PaDelN.JMd., SCSA—Con. Lumber and wood products	E3 E2	223	33	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
242 243 2431	Sawmills and planing mills Millwork, plywood, and structural members Millwork	E4 E3	73 37	3 10 5	CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
244 2448	Wood containers Wood pallets and skids	E3 E3	40 33	11 8	CC .5	(D) 5.4	(D) .4	(D) .7	(D) <b>3</b> .6	(D) 13.0	(D) (D) 19.9	(D) 32.9	(D) (D)
249 2499 <b>2</b> 5	Miscellaneous wood products	E3 E4	64 61 221	7 7 80	CC BB FF	(D) (D)	(D) (D) <b>(D)</b>	(D) (D) (D)	(D) (D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) <b>(D)</b>	(D) (D) ( <b>D)</b>
251 2511 2515	Household furniture Wood household furniture Mattresses and bedsprings	E2 E1 E2	100 48 20	36 11 12	EE CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
252 2522	Office furniture	-	19 11	8 6	EE .	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
254 2541 2542	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	E1 E2	66 42 24	30 12 18	FF CC EE	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	999	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
259 2599 26	Miscellaneous furniture and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c Paper and allied products	E2 E2	30 20 239	5 5 147	CC CC 16.4	(D) (D) 342.2	(D) (D) <b>12.</b> 5	(D) (D) 24.5	(D) (D) 228.3	(D) (D) 858.9	(D) (D) 1 263.3	(D) (D) 2 129.8	(D) (D) 5 <b>1.8</b>
2621 2631	Paper mills, except building paper Paperboard mills	-	6 12	6 11	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
264 2641 2643 2645 2647	Miscellaneous converted paper products	E2 E1	108 23 12 24 9	56 15 7 9 5	FF EE EE EE	(D) (D) (D) (D) (D) 14.5	(D) (D) (D) (D) (D) (5)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 7.4	(D) (D) (D) (D) (D) 32.9	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 93.1	(D) (D) (D) (D) (D)
2649 265 2651 2653 2654 2655	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers Fiber cans, drums, and similar products _	E1 E1 E1	25 110 31 49 5 16	14 71 16 33 4 10	.7 FF EE FF BB CC	(D) (D) (D) (D) (D)	, (C) (C) (C)	9 (0)	7.4 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	58.5 (D) (D) (D) (D) (D)	93.1 (D) (D) (D) (D) (D)	1.1 (D) (D) (D) (D)
27 2711	Printing and publishing	E1	1 328 125	<b>33</b> 5	44.0 FF	<b>768.</b> 9 (D)	24.6 (D)	44.8 (D)	392.0 (D)	1 748.6 (D)	1 030.3 (D)	2 793.7 (D)	96.2 (D)
2721 273	Periodicals	- E1	66 82	16 26	FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D)
2731 2732 2741	Book publishing  Book printing  Miscellaneous publishing	E4 E1	60 22 51	13 13 14	EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
275 2751 2752 2754	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Commercial printing, gravure	E2 E3 E1	780 280 459 11	154 40 108 3	14.4 FF 9.1 CC	267.8 (D) 179.4 (D)	10.6 (D) 6.7 (D)	20.1 (D) 12.7 (D)	172.8 (D) 119.3 (D)	508.8 (D) <b>33</b> 5.1 (D)	339.3 (D) 222.8 (D)	850. <b>6</b> (D) 556.1 (D)	47.1 (D) 23.0 (D)
2761	Manifold business forms Greeting card publishing	E1	34	22	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work	E1 E2	57 14 43	28 11 17	EE EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
279 2791 2795	Printing trade services Typesetting Lithographic platemaking services	E1 E1 E1	130 102 26	33 24 8	FF FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
281 2813 2816 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial gases Inorganic pigments Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	-	381 40 15 5 20	171 20 5 4 11	34.4 FF BB CC EE	927.1 (D) (D) (D) (D)	19.9 (D) (D) (D)	38.2 (D) (D) (D) (D)	466.0 (D) (D) (D) (D)	3 549.8 (D) (D) (D) (D)	3 022.4 (D) (D) (D) (D)	6 675.5 (D) (D) (D) (D)	238.2 (D) (D) (D) (D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	E1 E1	28 26	22 21	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283 2831 2834	Drugs	-	48 14 <b>3</b> 0	25 5 18	FF EE FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
284 2841 2843	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Surface active agents	E2 E1	77 32 13	27 12 7	EE CC BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2851 286 2865 2869	Paints and allied products Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c		44 30 8 22	15 20 6 14	EE FF EE FF	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
287 289 2891 2899	Agricultural chemicals Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Chemical preparations, n.e.c.	E6 E1 E2 E1	14 100 25 56	6 36 11 16	BB FF CC EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms,	see ap		ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work					
SIC code	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Philadelphia-Wilmington-Trenton, PaDelN.JMd., SCSA—Con.												
29	Petroleum and coal products	-	<b>7</b> 5	28	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	16	9	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
295 2951	Paving and roofing materials Paving mixtures and blocks	E2 E4	30 26	8 4	CC BB	(9)	(D) (D)	. (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
299	Miscellaneous petroleum and coal products	_	29	11	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2992	Lubricating oils and greases	=	28	ii	čč	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	351	174	17.2	303.0	12.7	24.0	191.6	657.5	695.4	1 350.2	48.4
3011	Tires and inner tubes	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E1	49	26	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products		292	141	12.6	222.2	9.2	17.3	134.6	480.1	546.6	1 029.7	38.9
31	Leather and leather products	E3	45	17	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	319	122	14.1	275.4	10.9	21.8	196.0	619.5	59 <b>7.</b> 6	1 221.2	34.7
322	Glass and glassware, pressed or blown	-	10	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3231	Products of purchased glass		46	19	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
325 325 <b>3</b>	Structural clay products Ceramic wall and floor tile	_	11 4	7 4	E	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
326 3269	Pottery and related products Pottery products, n.e.c	-	21 13	10 5	EE	(D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	_	125	<b>3</b> 8	FF								
3272 3273	Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete Gypsum products	E1	50 49 4	14 17	CC	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)
3275 329	Miscellaneous nonmetallic mineral	-	4	4	BB	(U)	(U)	(0)	(U)	(D)	(D)	(D)	(D)
3292	products	E1 E2	95 10	45 7	FF EE	(D) (D)	(D) (D) 1.3	(D) (D) 2.7	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) 4.7
3296 3297	Mineral wool Nonclay refractories	-	9	6	1.6 BB	38.5 (D)	1.3 (D)	2.7 (D)	29.8	110.2	86.6	198.4	4.7 (D)
33	Primary metal industries		166	90	FF	(D)	(D)	(D)	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)	(D)
331	Blast furnace and basic steel products	_	38	25	FF		-				(D)		
3 <b>3</b> 12 3 <b>3</b> 15	Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products	_	9 9	7 5	FF CC	(D) (D) (D) (D)	0000	0000	0000	(D) (D) (D)	)(i) (i) (i)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3317	Steel pipe and tubes	E1	12	9	EE					(D)			
332 3 <b>3</b> 41	Iron and steel foundries Secondary nonferrous metals	_	26 14	16 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335	Nonferrous rolling and drawing	_	22	14	FF		(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	
3357	Nonferrous wire drawing and insulating		10	8	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3 <b>3</b> 6 3 <b>3</b> 61	Nonferrous foundries	-	35 17	14 8	EE 1.0	(D) 19.7	(D) .9	(D) 1.7	(D) 17.3	(D) 52.8	(D) 19.8	(D) 73.3	(D) 1.0
3 <b>3</b> 9 3 <b>3</b> 98	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating	E2	27 19	13 10	CC EE	(B)	D) (D	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	1 000	368	40.8	805.7	30.6	57.9	547.9	1 570.9	1 554.9	3 155.4	69.6
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans		18 12	1 <b>3</b> 9	1.8 EE	40. <b>3</b> (D)	1.5 (D)	3.0 (D)	<b>33</b> .8 (D)	108.4 (D)	148.7 (D)	259.0 (D)	3.7 (D)
342 3423	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c	E1	59 24 30	20 8	FF CC	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3429	Hardware, n.e.c.	-	100	12	FF					(D) (D)	(D)		
343 343 <b>3</b>	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	E2 E2	30 24	8 7	똢	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E2 E2	382	138	FF FF	(2)	(9)	(8)	(2)	(2)	(2)	(2)	(D)
3442 3443	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	E3 E1	59 52	27 20 29	ii ii		(30		<u>(8)</u>	<u>  (g</u>	) <u>(i</u>	(3)	(0)
3444 3446	Sheet metal workArchitectural metal work	E3	64 123 62	39 10	FF	000000	0000000	000000	000000	(D) (D) (D) (D) (D)	000000000000000000000000000000000000000	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
3449	Miscellaneous metal work		13	7	EE	(8)	(6)	(6)	(0)	(8)	8	(B)	(6)
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	E1 -	74 33	<b>3</b> 0 16	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
346	Metal forgings and stampings	-	90	38	FF						(D)	(D)	(D)
3465 3466	Automotive stampingsCrowns and closures	=	2 1	2	FF EE CC	(D) (D) (D) (D)	0000	0000	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3469	Metal stampings, n.e.c.		76	29	FF							(D)	
347 3471	Metal services, n.e.c. Plating and polishing	E2 E3 E1	1 <b>3</b> 6	32 16	턆	000	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3479 348	Metal coating and allied services Ordnance and accessories, n.e.c	E1	64	16 3	EE								(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1		86	FF	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
3494 3498	Valves and pipe fittings Fabricated pipe and fittings	_	206 33 25 84	22 14 25	2.9 EE	(D) 62.3	(D) 1.8 (D)	(D) 3.4 (D)	<b>3</b> 3.1	126.6	71.2	200.4	(D) 8.4 (D) (D)
3499	Fabricated metal products, n.e.c.	E3	84	25	能	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	8	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	definition of SMSA's, and explanation of terms, s			ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
35	Philadelphia-Wilmington-Trenton, PaDei-N.JMd., SCSA—Con. Machinery, except electrical	E1	1 281	372	46.6	956.1	28.5	56.9	517.5	1 967.4	1 398.3	3 340.7	122.7
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets	=	11 7	4 3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)
353 3531 3535	Construction and related machinery Construction machinery Conveyors and conveying equipment	E1 -	58 17 14	27 6 8	FF BB EE	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
354 3542 3544	Metalworking machinery Machine tools, metal forming types Special dies, tools, jigs, and fixtures	E1 E1	256 11 193	46 2 35	FS FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
355 3554 3555 3559	Special industry machinery Paper industries machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c.	-	141 14 19 64	56 8 8 27	FF 1.1 BB FF	(D) 25.8 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) 1.2 (D) (D)	(D) 13.1 (D) (D)	(D) 36.8 (D) (D)	(D) 30.6 (D) (D)	(D) 66.9 (D) (D)	(D) 8.1 (D) (D)
356 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3569	General industrial machinery Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans Industrial patterns Speed changers, drives, and gears Industrial furnaces and ovens General industrial machinery, n.e.c.	E1 - E1 -	169 8 15 17 20 14 19 51	76 4 9 9 6 8 13 16	FF EE 1.3 CC BB 1.7 EE	(D) (25.3 (D) 43.2 (D) (D)	007.001.00	(D)	(D) (D) 12.0 (D) (D) 24.9 (D) (D)	(D) (D) 45.6 (D) 74.5 (D) (D)	(D) (D) 37.1 (D) 50.7 (D) (D)	(D) (D) 80.9 (D) (D) 133.8 (D) (D)	(D) (D) 2.2 (D) (D) 7.2 (D) (D)
357 3573 3579	Office and computing machines Electronic computing equipment Office machines, n.e.c., and typewriters _	E1	51 34 9	29 17 6	FF FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	=	60 30	28 16	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E2 E3	522 520	103 101	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E1	479	220	42.2	844.0	28.5	53.2	492.4	1 925.2	1 450.0	3 387.5	95.6
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	=	38 30	19 15	ff -	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
362 3621 3629	Electrical industrial apparatus Motors and generators Electrical industrial apparatus, n.e.c	E1 -	54 14 12	25 11 5	FF EE BB	000	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
363 3634	Household appliancesElectric housewares and fans	E1 -	8	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
364 3643 3644 3645 3646	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures	=	85 19 9 31 11	43 9 6 17 6	FF EE CC EE EE	00000	00000	(D) (D) (D) (D) (D)	99999	9999	99999	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
365 3652	Radio and TV receiving equipment Phonograph records and prerecorded tape		24 17	9	EE EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	- E1	71 9 62	39 5 34	FF EE FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
367 3674 3679	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices Electronic components, n.e.c	E2 E7 E1	158 23 110	64 8 41	FF EE FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
369 3691 3693	Miscellaneous electrical equipment and supplies		41 5	19 3 5	FF CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
37	Transportation equipment		131	68	FF	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
371 3711 3714	Motor vehicles and equipment	-	67 8 37	32 2 21	FF FF FF	(0)	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
372 3721 3728	Aircraft and parts Aircraft Aircraft equipment, n.e.c.	E5	17 3 8	12 2 4	FF FF CC	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	E2	24 10	10 5	E	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000	000	(D) (D)	(D) (D)
3743 376	Railroad equipment  Guided missiles, space vehicles, parts	١.	8	6	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3761 3769	Guided missiles and space vehicles Space vehicle equipment, n.e.c	-	1	1	ļ ĘĘ	(30)	(D) (D)	(D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	,00 up		ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work					
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
38 3811 382 3823 3829 3832 3841 3842 3843 3861 39 391 3911 394 3949 395 395 396 399 3999 	Philadelphia-Wilmington-Trenton, PaDel-N.JMd., SCSA—Con. Instruments and related products  Engineering and scientific instruments  Measuring and controlling devices	E1 E1 E1 E1 E3 E3 E1 E3 E1 E2 E1	317 38 108 41 27 31 24 110 47 23 22 357 52 40 42 18 22 32 8 20 204 85 107 291	128 17 51 21 12 15 12 38 13 14 11 6 82 16 6 6 9 9 3 6 42 23 14 14 18 19	FF FF FFFEE EE EE FFEEEC EE FF CBB EECC CCB BB FFEEFF 64.2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	. 000 0 00 0000 0 0 0000 0 0 000 0 0 000 0	<b>3</b> 0 000 0 0 0000 0 <b>3</b> 00 000 0 0 000 0 000 0	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>0</b> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 000 0 0 0000 0 0 000 00 0 0 000 0 0
20 201 2011 2022 2032 2038 2044 2047 205 2065 208 2082 209 229 2221 225 2253 2254 2257 2258 226 228 23 2311 232 2321 2321 2321 2321 232	Allentown-Bethlehem-Eaaton, Pa N.J., SMSA  Food and kIndred producta  Meat products  Meat packing plants  Dairy products  Cheese, natural and processed  Preserved fruits and vegetables  Pickles, sauces, and salad dressings  Frozen specialties  Grain mill products  Dog, cat, and other pet food  Bakery products  Bread, cake, and related products  Confectionery products  Sugar and confectionery products  Confectionery products  Miscellaneous foods and kindred products  Food preparations, n.e.c.  Textile mill products  Weaving mills, manmade fiber and silk  Knitt outerwear mills  Knit outerwear mills  Circular knit fabric mills  Warp knit fabric mills  Textile finishing, except wool  Yarn and thread mills  Apparel and other textile products  Men's and boys' suits and coats  Men's and boys' suits and nightwear  Men's and boys' sturnishings  Men's and boys' sturnishings  Men's and boys' spearate trousers  Men's and boys' separate trousers  Men's and boys' suits and coats  Women's and misses' outerwear  Women's and misses' outerwear  Women's and children's undergarments  Women's and children's undergarments  Women's and children's undergarments  Women's and children's undergarments  Children's outerwear  Children's outerwear  Children's outerwear  Children's dresses and blouses  Miscellaneous apparel and accessories, n.e.c.	- - - - - - - - - - - -	1 122 59 51 124 532 92 100 10 55 61 76 62 4 340 5145 7 4 313 5 156 35 343 158 422 123 1 9 7 159 52	582 27 21 52 31 22 33 51 33 37 4 21 7 4 3 22 9 3 3 1 3 1 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3	97.6 6.7 BB BB CC CC EE EE BB 1.0 CC BB BB BE EE CC CC 3.8 3.2.4 5.5 C.8 CC .3 .4 21.6 EE 1.5 .4 CC .4 .4 .5 .6 .6 .7 .6 .6 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7	1 956.8 144.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3. 5. 60 60 600 °C 60 60 60 60 60 3 °C 1. 50°C °C °	113.3 9.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 039.3 101.7 (£) (£) (£) (£) (£) (£) (£) (£) (£) (£)	3 631.7 654.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 954.4 1 059.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	7 699.8 1 721.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	343.5 28.3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 0

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and Industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see Introductory text]

	Henritton of SMSA's, and explanation of terms, s			Ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work					
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
24	Allentown-Bethlehem-Easton, Pa N.J., SMSA—Con. Lumber and wood products	E2	33	6	.4	5.0	.3	.8	3.7	8.7	14.9	23.7	.3
			100								-		
25 254	Furniture and fixtures	E1	25 7	9	.9 CC	17.0	.6	1.2	8.5 (D)	39.5	19.0	58.0	(D)
2542	Metal partitions and fixtures	=	3	2 2	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	E2	21	14	1.7	31.9	1.4	2.7	22.4	86.9	103.2	194.1	4.1
264 2642 2643	Miscellaneous converted paper products	=	1 4	6 1 3	.8 BB CC	15. <b>5</b> (D) (D)	(3(3)	1.2 (D) (D)	11.0 (D) (D)	45.8 (D) (D)	57.2 (D) (D)	106.6 (D) (D)	(D) (D) (D)
265 2653 2654	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers	E5 E9	13 7 1	8 3 1	CC .3 BB	(D) 6.6 (D)	(D) .2 (D)	(D) .5 (D)	(D) 3.7 (D)	(D) 13.1 (D)	(D) 25.0 (D)	(D) 38.1 (D)	(D) 1.1 (D)
27	Printing and publishing	-	114	28	5.1	87.9	2.2	4.0	34.7	225.9	93.4	318.3	14.5
2711	Newspapers	E1	18	7	1.8	29.5	.4	.7	5.8	6 <b>5</b> .6	20.0	85.6	(D)
2721	Periodicals		10 68	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E1 E1	43	15 13	1.8 1.5	33.3 31.0	1.4 1.2	2. <b>5</b> 2.2	22.7 21.2	57.4 <b>5</b> 2.9	30.6 26.3	87.8 78.9	3.1 3.0
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders	_	3	1	BB BB	(9)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products		36	17	3.2	80.5	1.6	3.1	35.3	184.0	244.9	431.5	72.0
281	Industrial inorganic chemicals	_	11	7	1.5	36.0	.8	1.7	19.2	99.8	103.8	207.2	(D)
2816 2819	Inorganic pigmentsIndustrial inorganic chemicals, n.e.c	=	4	2	SC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
283 28 <b>3</b> 3	Drugs Medicinals and botanicals	-	7 2	2 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	31	19	2.3	38.3	1.8	3.4	26.4	104.3	130.2	239.3	9.3
3079	Miscellaneous plastics products	-	30	18	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products	E4	3	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
314	Footwear, except rubber	E7	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	62	27	2.3	52.8	1.8	3.5	39.8	111.2	125.8	239.9	11.5
3241 327	Concrete, gypsum, and plaster products	E3	9 26	9	1.2	33.3 5.3	.9 .3	1.8	25.5 3.5	68.7 9.5	83.2 14.9	154.3 24.8	6.3 2.4
329	Miscellaneous nonmetallic mineral		20			5.5	.0		0.0	3.5	14.5	24.0	
	products		13	8	.5	11.1	.4	.8	8.1	26.9	25.3	52.6	2.2
33 331	Primary metal industries	X	23	19	10.2 FF	284.8	7.3	13.0	200.3	<b>459.</b> 8	425.4	915.0	(D)
3312	Blast furnaces and steel mills	=	i	i	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
332 3321 3325	Iron and steel foundries	-	10 8 2	10 8 2	EE 1.2 BB	(D) 21.8 (D)	(D) .9 (D)	(D) 1.6 (D)	(D) 15.6 (D)	(D) 45.6 (D)	(D) 43.9 (D)	(D) 91.5 (D)	(D) (D) (D)
3341	Secondary nonferrous metals	_	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
336	Nonferrous foundries	E5 E <b>5</b>	5	4	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3361 34	Aluminum foundries	100	2	2	BB				(D)	(D)			
344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	E1	96 31	45 12	<b>4.2</b> 1.6	8 <b>4.0</b> 33.5	3.0 1.0	5.6 2.0	<b>54.9</b> 20.8	18 <b>0.3</b> 52.8	<b>228.2</b> 99.5	410.2 153.0	19.6 3.6
3441 3443	Fabricated structural metal	E2 E1	13 10	7 5	.7 .8	15.7 17.1	.5	1.0 1.0	10.5 9.9	25.9 25.6	69.3 29.3	95.3 55.4	(D) (D)
347 3479	Metal services, n.e.c Metal coating and allied services	-	19 9	8 <b>5</b>	.6 .4	11.2 9. <b>5</b>	.4 .3	.8 .6	8.2 6.9	21.2 18.8	38.4 37.4	59.3 55.8	1.4 1.3
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products	E1 E1	25 10	14 6	1.4 .9	26.7 20.0	.9 .6	1.8 1.2	16.4 11.3	65.1 38.0	51.4 28.6	118.2 68.5	9.9 (D)
35	Machinery, except electrical		100	34	6.5	140.9	3.8	7.4	75.9	336.1	264.0	622.3	17.6
353 3532 3535	Construction and related machinery	E1	13 3 5	7 2 3	.9 CC BB	22.9 (D) (D)	.5 (D) (D)	.9 (D) (D)	9.9 (D) (D)	55.8 (D) (D)	40.2 (D) (D)	96.5 (D) (D)	(D) (D) (D)
354 3549	Metalworking machinery Metalworking machinery, n.e.c		11 3	3 2	.4 BB	7.0 (D)	.3 (D)	.6 (D)	5.3 (D)	21.6 (D)	12.1 (D)	34.0 (D)	(D) (D)
355 3559	Special industry machinery	E1 -	14 11	5 <b>4</b>	cc CC	11.8 (D)	.4 (D)	.7 (D)	7.1 (D)	26.5 (D)	28.0 (D)	58.9 (D)	.8 (D)
356 3561 3563 3569	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Air and gas compressors General industrial machinery, n.e.c.	100	19 4 2 7	9 3 2 2	3.5 EE CC CC	75.6 (D) (D) (D)	1.8 (D) (D)	3.6 (D) (D) (D)	38.7 (D) (D) (D)	165.5 (D) (D) (D)	162.0 (D) (D) (D)	344.7 (D) (D) (D)	10.8 (D) (D) (D)
357 3579	Office and computing machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	E1 -	4 2	2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E1 E1	36 35	6 6	.5 CC	7.9 (D)	.4 (D)	.7 (D)	5.6 (D)	18.8 (D)	8.0 (D)	27.0 (D)	1.1 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-, -,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	00 4,	All establi		All emp			duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
36 361 3613 363 3634 3644 3645 367 3671 3677 3679 369 37 371 3711 38 3811 3832 3841 39 3931 395 3952 3996 —	Allentown-Bethlehem-Easton, Pa N.J., SMSA—Con.  Electric and electronic equipment Switchgear and switchboard apparatus Household appliances Electric housewares and fans Electric lighting and wiring equipment Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Electronic components and accessories Electronic tubes, all types Semiconductors and related devices Electronic components, n.e.c. Miscellaneous electrical equipment and supplies Transportation equipment Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Instruments and related products Engineering and scientific instruments Optical instruments and lenses Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Musical instruments Musical instruments Pens, pencils, and office and art supplies Lead pencils and art goods Miscellaneous manufactures Hard surface floor coverings	E1	49 4 4 2 1 10 3 4 15 1 3 4 7 4 12 7 2 17 2 1 36 5 3 1 18 1 23	30 3 3 1 1 6 2 3 3 2 1 1 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	7.6 CC CC CC CC 1.0 BB .5 4.3 BB FF BB BB CC FF FF EE BB BB CC BB BB BB CC BB BB BB CC BB BB	167.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5, 66 66 °64 76666 6 6 6 6 6 6 6 7 6 66 66 °	10.4 ① ① ② ② ② ① ③ ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	107.0 ① ① ① ① ① ① ① ① ① ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	441.0 (D) (D) (D) (D) 15.6 291.0 (D)	213.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	684.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	0 00 00 00 00000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
20 205 22 2221 225 2253 23 232 2328 2329 26 2621 264 27 2711 2741 31 314 3143 32 3231 33 34 345 3452 355 355 3554 3562 363 3634 367 3671 38 382 3824	Altoona SMSA  Food and kindred products  Bakery products  Textile mill products  Weaving mills, manmade fiber and silk  Knitting mills  Knit outerwear mills  Apparel and other textile products  Men's and boys' furnishings  Men's and boys' work clothing men's and boys' clothing, n.e.c.  Paper and allied products  Paper mills, except building paper  Miscellaneous converted paper products  Printing and publishing  Newspapers  Miscellaneous publishing  Leather and leather products  Footwear, except rubber  Men's footwear, except athletic  Stone, clay, and glass products  Products of purchased glass  Primary metal Industries  Fabricated metal products  Screw machine products, bolts, etc  Bolts, nuts, rivets, and washers  Machinery, except electrical  Special industry machinery  Paper industrial machinery  Ball and roller bearings  Electroic components and accessories  Electroic components and accessories  Electroic tousewares and fans  Electroic components and accessories  Electroic tousewares and related products  Measuring and controlling devices  Fluid meters and counting devices  Fluid meters and counting devices	E2	135 20 5 2 1 1 1 1 9 3 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1	62 16 5 2 1 1 1 6 3 1 2 6 2 3 4 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.6 .9 .3 CC BB CC CC 1.4 1.2 BB CC CC 1.1 CC BB EE .7 BB CC CC .9 CC BB .4 BB	182.4 13.9 4.5 (D) (D) (D) (D) 12.3 10.8 (D) 24.8 (D) (D) 24.8 (D) (D) 24.8 (D) (D) 25.8 (D) 26.8 (D) 26.8 (D) 27.3 (D) (D) 27.8 (D) (D) 28.8 (D) 29.8 (D) 2	8.7 <sup>5, 9,</sup> 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	15.4 1.0 4 0 0 0 0 0 0 1.8 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 1.3 0 0 0 0 0 1.7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	124.6 7.1 2.9 (D)	442.2 42.4 17.1 (D) (D) (D) 20.3 17.5 (D) (D) 83.6 (D) (D) 6.7 (D) (D) 45.3 (D) (D) 45.3 (D) (D) 35.7 (D) (D) 36.4 (D)	410.2 56.4 11.5 (D) (D) (D) (D) 13.6 11.7 (D) 79.6 (D) (D) (D) 4.2 (D) (D) (D) 34.4 (D) (D) 35.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	847.8 98.9 28.6 (D) (D) (D) 32.2 27.6 (D) (D) 163.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	42.6 4.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	CC up		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>6</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Binghamton, N.YPa., SMSA	-	359	159	43.9	942.8	20.8	40.2	305.7	1 897.1	1 915.2	3 790.4	226.2
20	Food and kindred products	-	25	13	1.2	17.4	.9	1.6	11.0	78.2	159.8	237.2	(D)
202	Dairy products	-	3	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products. Food preparations, n.e.c.	_	3	3	SS	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	21	16	1.0	9.7	.9	1.4	7.5	20.2	15.8	36.0	(D)
233	Women's and misses' outerwear	E5	11	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
239 23 <b>9</b> 4	Miscellaneous fabricated textile products Canvas and related products	E1 -	. 5 2	3 1	.4 BB	4. <b>8</b> (D)	.3 (D)	.5 (D)	3.4 (D)	12. <b>8</b> (D)	12.9 (D)	25. <b>8</b> (D)	.2 (D)
24	Lumber and wood products	E2	41	6	.4	4.6	.3	.6	3.5	9.7	13.0	22.8	(D)
25	Furniture and fixtures	E5	9	6	.5	6.6	.4	.7	4.6	13.5	9.6	23.1	(D)
251 2512	Household furniture Upholstered household furniture	E5 E6	6 3	3 2	.4 BB	3. <b>8</b> (D)	.3 (D)	.5 (D)	2.8 (D)	6.9 (D)	6.6 (D)	13.5 (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	E1	4	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	51	13	1.7	24.5	1.1	1.8	15.3	51.0	22.3	<b>7</b> 3.3	(D)
2711	Newspapers	-	11	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273	Books Book printing	E2 E2	5 3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2732 275	Commercial printing	E2	23	3 8	.4	(D) 4.5	.3	(D) .5	3.3	(D) 6.7	4.8	11.6	(D) .4
28	Chemicals and allied products	E6	7	2	.3	4.7	.2	.5	2.5	15.3	28.9	44.9	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics		40	40	4.0	44.0				20.4	20.0		(2)
3021	Rubber and plastics footwear		19	13	1.0 BB	11.0 (D)	.9 (D)	1.6 (D)	8.4 (D)	29.4 (D)	39.3 (D)	69.2 (D)	( <b>D</b> ) (D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	14	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products	-	10	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
314 3143	Footwear, except rubber Men's footwear, except athletic	-	7 5	5 4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
33	Primary metal Industries		6	5	.5	7.8	.4	.6	5.4	5.0	6.7	12.0	(D)
332	Iron and steel foundries	-	3	3	ВВ	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3321 34	Gray iron foundries Fabricated metal products		3 25	3 13	BB 1.4	(D) 23.8	1.1	(D) 2.0	(D) 16.7	(D) 40.7	(D) 3 <b>7.7</b>	(D) <b>79.5</b>	(D)
344	Fabricated structural metal products		10	5	.4	7.0	.3	.6	4.8	15.0	19.3	34.0	1.2
346	Metal forgings and stampings	E1	4	3	.4	6.1	.3	.5	4.4	9.5	8.5	18.5	.5
3462 349	Iron and steel forgings Miscellaneous fabricated metal products	_	2	2	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
34 <b>96</b> 35	Miscellaneous fabricated wire products  Machinery, except electrical	E1	48	19	8B 4.9	(D) (D) <b>65.5</b>	(D) (D) 3.6	(D) (D) 7.2	(D) 44.6	(D) 126.5	(D) <b>80.</b> 5	(D) <b>207.5</b>	(D) ( <b>D</b> )
353	Construction and related machinery		2	2	CC						100	7	
3531	Construction machinery	1	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
355 3559	Special industry machinery n.e.c.	=	1	2 1	E	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	E1 E1	8 6	5 5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E5	25	8	.5	6.9	.4	.7	4.7	12.3	5.1	17.6	1.5
359 <b>9</b>	Machinery, except electrical, n.e.c	E5	25	8	.5	6.9	.4	.7	4.7	12.3	5.1	17.6	1.5
36	Electric and electronic equipment		36	24	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 <b>6</b> 5 3651	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	-	1	1	BB BB	(0)	(D) (D)	(D) (D)	8	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	1	6 <b>6</b>	4	10.8 10.8	302.5 302.5	2.5 2.5	4.8 4.8	47.0 47.0	534.6 534.6	230. <b>8</b> 230. <b>8</b>	713. <b>9</b> 713. <b>9</b>	(D) (D)
367 3 <b>6</b> 77 3 <b>6</b> 79	Electronic components and accessories Electronic coils and transformers Electronic components, n.e.c.	E4	23 6 15	15 5 8	FF .4 FF	(D) 5.0 (D)	(D) .4 (D)	(D) .7 (D)	(D) 3.6 (D)	(D) 9.0 (D)	(D) 4.8 (D)	(D) 13.8 (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	E2	15	8	3.3	72.7	1.8	3.5	36.3	118.4	163.4	271.2	(D)
3811	Engineering and scientific instruments	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3861	Photographic equipment and supplies	E2	10	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	10	5	.3	5.1	-	_	-	_	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д, (	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	oc ap		ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Erie SMSA	-	506	215	38.0	795.1	24.5	46.4	446.7	1 630.9	1 344.4	3 099.1	172.5
20	Food and kindred products	-	28	14	1.9	27.7	1.3	2.3	17.6	113.1	196.7	309.0	(D)
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	-	7 2	7 2	.9 BB	11.7 (D)	.7 (D) (D)	1.3 (D) (D)	8. <b>6</b> (D)	55.5 (D)	72.0 (D)	12 <b>6</b> .7 (D)	(D) (D) (D)
2038	Frozen specialties	-	5 2	5	CC   BB	(D)			(D)	(D)	(D)	(D) (D)	
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	2	i	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E2	22	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	-	11	8	1.2	20.2	1.0	1.9	14.5	32.9	33.5	66.9	1.9
251 2511	Household furniture Wood household furniture	_	5 3	4 3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
252	Office furniture	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
2522	Metal office furniture	-	1 3	3	CC EE	(D)			(D)		(D)	(D)	
26 2621	Paper and allied products Paper mills, except building paper	_	1	1	EE	( <b>D)</b> (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D)</b> (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)
27	Printing and publishing	E7	42	8	1.0	13.4	.5	1.0	7.3	25.2	14.0	39.2	.7
2711	Newspapers	E8	8	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E5 E4	2 <b>6</b> 20	4	.3 .3	4.1 4.1	.2 .2	.4 .4	2.6 2.6	6.4 6.3	5.4 5.3	11.7 11.6	.5 .5
28	Chemicals and allied products	_	11	4	.3	6.3	.2	.3	2.7	15.2	14.1	29.3	.5 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics												· · ·
	products	E1	53	31	3.4	66.9	2.3	4.6	37.3	118.9	101.4	220.8	9.1
30 <b>6</b> 9 3079	Fabricated rubber products, n.e.c	E2	48	3 27	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	E1	22	14	2.5	53.3	1.9	3.8	38.1	101.3	66.7	161.9	7.8
331	Blast furnace and basic steel products	-	3	3	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3312 332	Blast furnaces and steel mills	E3	2 7	2 6	CC .8	(D) 19.5	(D) .7	(D) 1.3	(D) 14.0	(D) <b>36</b> .0	(D) 1 <b>6</b> .9		
3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	-	5	4	BB	(D)	(Ď)	(D)	(D)	(D)	(D)	52.3 (D)	(D) (D)
336 3361	Nonferrous foundries	E1	10 5	4	.7 CC	13.2 (D)	. <b>6</b> (D)	1.1 (D)	10. <b>6</b> (D)	21.2 (D)	13.9 (D)	35.8 (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	_	90	47	5.7	113.5	3.9	7.3	71.3	222.9	175.2	395.0	19.0
344	Fabricated structural metal products	E1	30	13	1.8	34.4	1.3	2.2	21.6	58.5	58.1	118.2	4.2
3442 3443	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	_	3 4	2 3	BB   EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
346 3462	Metal forgings and stampings	-	15 4	11	1.6	33.9	1.2	2.2	23.7	71.1	56.2 24.6	126.1	6.9
3463	Iron and steel forgings Nonferrous forgings	1	1	1	cc	10.1 (D)	(D)	. <b>6</b> (D) (D)	6.4 (D)	23.1 (D) (D)	(D)	48.0 (D) (D)	(D) (D) (D)
34 <b>6</b> 9 347	Metal stampings, n.e.c.	E3	9	5 6	CC .3	(D) 6.0	(D) .3		(D) 4.1	(D) 10.4	(D) 7.6	(D) 17.9	(D) 1.2
3471	Metal services, n.e.c Plating and polishing	E3	12	5	BB	(D)	(D)	. <b>6</b> (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products	_	16 10	10 8	1.5 EE	28.4 (D)	.9	1.7 (D)	15.2 (D)	57.8 (D)	34.9 (D)	88.5 (D)	5.4 (D)
3495	Wire springs	-	1	1	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	125	41	5.1	107.8	3.4	6.2	62.7	196.2	187.7	395.2	12.7
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	_	6 4	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
354 3542	Metalworking machinery Machine tools, metal forming types	E2 E1	51 3	19 2	1.2 BB	28.5 (D)	.9	1.8	19.5	38.1	20.2	62.8 (D)	2.0
3544	Special dies, tools, jigs, and fixtures	E2	46	15	.8	18.9	(D) .6	(D) 1.3	(D) 13.6	(D) 28.2	(D) 8.0	36.2	(D) (D)
355 3559	Special industry machinery	E3	9 7	3	.3 BB	5.4 (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.0 (D)	11.1 (D)	6.8 (D)	17.5 (D)	.3 (D)
35 <b>6</b> 3563	General industrial machinery	-	18	8	1.5	28.6	1.1	1.6	15.8	81.9	59.6	139.7	
3563 35 <b>6</b> 9	Air and gas compressors General industrial machinery, n.e.c	. <u>-</u>	5 4	2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	4.6 (D) (D)
358	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	_	5	3	cc	(D)			(D)		(D) (D)		
3585 3589	Refrigeration and heating equipment Service industry machinery, n.e.c	-	2 3	2	BB	(D) (D)	(C) (C) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except					(-)		(-)					
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E2 E2	35 35	6	.6 .6	10.3 10.3	.5 .5	.9 .9	7.4 7.4	17.2 17.2	6.6 6.6	24.1 24.1	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	22	13	3.6	71.5	2.3	4.1	37.6	168.5	92.8	271.1	6.9
362	Electrical industrial apparatus	_	3	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3621 364	Motors and generators		1 5	1	EE			1	(D)				
3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	E1 -	2	5 2	.8 CC	15.7 (D)	.5 (D)	.9 (D)	7.1 (D)	2 <b>6.6</b> (D)	16.4 (D)	43.4 (D)	(D) (D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	4	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3662	Radio and TV communication	-		1	BB				(D)		(D)		
367	equipmentElectronic components and accessories	E3	6	1 3	BB BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment		14	7	FF	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D)
372	Aircraft and parts	-	2	2	BB				(D)				
3728	Aircraft equipment, n.e.c.	-	1	1	BB	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3743	Railroad equipment	I -	l 1	l 1	FF I	(D)	(D)	l (D) l	(D)	(D) l	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	efinition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee app	All establi		All emp			duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1, <b>000</b> )	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
38 382 3824 384 3842 39	Erle SMSA—Con. Instruments and related products  Measuring and controlling devices Fluid meters and counting devices  Medical instruments and supplies  Surgical appliances and supplies  Miscellaneous manufacturing industries  Auxillaries	- - - - E2	12 4 2 8 6 12	6 3 2 3 2 4 5	2.7 EE CC EE EE .3	64.1 (D) (D) (D) (D) 3.7	1.3 (D) (D) (D) .3	2.8 (D) (D) (D) (D) .5	28.5 (D) (D) (D) (D) 2.5	146.3 (D) (D) (D) (D) 5.8	68.0 (D) (D) (D) (D) 3.7	213.8 (D) (D) (D) (D) 9.6	8.8 (D) (D) (D) (D) .2
20 202 204 2043 2047 205 2051 206 2065 2066 209	Harrisburg SMSA  Food and kIndred products  Dairy products  Grain mill products  Cereal breakfast foods  Dog, cat, and other pet food  Bakery products  Bread, cake, and related products  Sugar and confectionery products  Confectionery products  Chocolate and cocoa products  Miscellaneous foods and kindred products		476 49 6 12 1 2 9 9 3 2 1	211 32 5 7 1 2 7 7 7	42.0 8.2 .4 1.0 BB BB CC CC FF EE FF BB	793.3 160.5 6.7 19.7 (D) (D) (D) (D)	26.9 6.1 .3 .7 (D) (D) (D) (D) (D)	49.0 11.7 .7 1.3 (D) (D) (D) (D) (D)	433.6 110.1 4.1 13.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 807.3 815.8 29.0 209.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2 060.4 952.9 96.1 226.3 (D) (D) (D) (D) (D)	3 860.6 1 766.3 125.4 437.0 (D) (D) (D) (D) (D)	185.4 35.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
2092 22 227 2279 23 233 2335 236 2361	Fresh or frozen packaged fish  Textile mill products  Floor covering mills  Carpets and rugs, n.e.c.  Apparel and other textile products  Women's and misses' outerwear  Women's and misses' dresses  Children's outerwear  Children's dresses and blouses	E1 E1 E1 E1	1 5 1 1 49 27 23 9	1 4 1 1 39 25 21 8 6	BB EE EE 2.9 1.9 1.7 .3	(D) (D) (D) (D) 24.3 15.4 13.6 3.6 3.0	(D) (D) (D) (D) 2.6 1.7 1.5	(D) (D) (D) (D) 4.6 3.0 2.7 .6 .5	(D) (D) (D) (D) 20.7 12.9 11.4 3.0 2.6	(D) (D) (D) (D) 44.3 30.9 28.9 5.3 4.5	(D) (D) (D) (D) 10.5 8.5 8.1 .6	(D) (D) (D) (D) (D) 55.2 39.8 37.3 6.0 4.8	(D) (D) (D) (D) .7 .6 .4 (Z) (D)
238 26 264 2641 2649 27 2711 273 2732 275 2752	Miscellaneous apparel and accessories Paper and aliled products Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing Converted paper products, n.e.c Printing and publishing Newspapers Books Book printing Commercial printing Commercial printing, lithographic	- - - E1 - - E3 E2	4 10 6 2 2 94 13 10 3 55 34	4 7 3 2 1 20 3 3 2 8	.3 1.1 CC CG BB 2.3 CC CC CC	1.9 20.0 (D) (D) 35.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.2 .8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (E) .6 .6	.4 1.6 (D) (D) (D) 2.6 (D) (D) (D)	1.8 12.7 (D) (D) (D) 19.4 (D) (D) (D) 8.2 7.5	3.3 77.6 (D) (D) (D) 78.0 (D) (D) (D) 19.0	.7 99.5 (D) (D) (D) 48.7 (D) (D) (D) 13.5	4.0 174.8 (D) (D) (D) 125.3 (D) (D) (D) 32.5 28.4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3069 31 314 3143 3144 3149 32	Rubber and miscellaneous plastics products  Fabricated rubber products, n.e.c.  Leather and leather products  Footwear, except rubber  Men's footwear, except athletic  Women's footwear, except athletic  Footwear, except rubber, n.e.c.  Stone, clay, and glass products	-	13 3 9 8 1 2 3	5 2 8 8 1 2 3	EE EE CC BB CC 1.1	(D) (D) 14.1 (D) (D) (D) 24.9	(D) (D) 1.4 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 2.7 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 13.0 (D) (D) (D)	(D) (D) 28.8 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 27.7 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 56.8 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) .3 (D) (D) (D) (D)
3211 33 331 3312 332 3325 34	Flat glass  Primary metal Industries  Blast furnace and basic steel products  Blast furnaces and steel mills  Iron and steel foundries  Steel foundries, n.e.c.  Fabricated metal products		17 7 3 1 2 1 46	1 3 2 1 1 1 1	CC FF FF FF BB BB	(D) (D) (D) (D) (D) 42.7	(D) (D) (D) (D) (D) 1.6	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 3.1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 28.8	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 202.0	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 7.8
341 3411 344 3442 349 35 353 3531 354	Metal cans and shipping containers Metal cans Fabricated structural metal products Metal doors, sash, and trim Miscellaneous fabricated metal products  Machinery, except electrical Construction and related machinery Construction machinery Metalworking machinery		1 1 26 5 5 5 5 5 5 5 2	1 10 2 3 21 4 2	.6 BB 1.3 CC .3 2.9 .6 BB	(D) (D) 25.1 (D) 5.5 <b>52.0</b> 9.7 (D) 27.8	(D) (D) 1.0 (D) .2 2.1 .3 (D)	(D) (D) 1.9 (D) .4 3.7 .5 (D)	(D) (D) 16.4 (D) 3.3 31.2 4.5 (D)	(D) (D) 53.6 (D) 12.6 99.3 23.4 (D)	(D) (D) 68.7 (D) 10.7 82.4 32.5 (D) 21.8	(D)	(D) (D) 5.2 (D) (D) 6.7 (D) (D)
3544 3545 356 359 3599	Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories  General industrial machinery  Miscellaneous machinery, except electrical  Machinery, except electrical, n.e.c.	- E1	8 7 4 26	5 2 4 4	.3 .3	(D) 12.5 (D) 4.8 4.8	(D) .4 (D) .2	(D) .9 (D)	(D) 6.9 (D) 3.5 3.5	(D) 18.9 (D) 8.5 8.5	(D) 8.8 (D) 3.1 3.1	(D) 27.9 (D) 11.6 11.6	(D) (D) (D) 1.6 1.6

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	enniuon of SMSA's, and explanation of terms, s	00 4,	All establi			oloyees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,0 <b>0</b> 0)	Payroll (million dollars)	Number (1, <b>0</b> 00)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
36	Harrisburg SMSA—Con. Electric and electronic equipment	-	31	18	4.6	73.8	3.3	6.0	44.7	189.3	120.3	301.2	16.8
3 <b>6</b> 2 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	E7 E9	4	3 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
364 3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	-	3	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	3 1	2 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3678 3679	Electronic components and accessories Electronic connectors Electronic components, n.e.c		18 3 14	10 2 8	2.9 EE 1.7	46.8 (D) 20.1	2.4 (D) 1.3	4.4 (D) 2.5	31.4 (D) 13.1	96.0 (D) 39.0	65.8 (D) 9.2	163.8 (D) 47.7	13.1 (D) 1.5
37	Transportation equipment	-	10	6	2.3	49.9	1.6	3.0	33.8	79.9	120.3	225.0	(D)
371 3715	Motor vehicles and equipment Truck trailers	-	7 1	3 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
372 3724	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing Industries	E1	15	3	.3	4.7	.2	.5	3.4	8.6	15.4	24.8	.8
-	Auxiliaries	-	26	13	6.1	152.4	-	-	-	-	-	-	-
	Johnstown SMSA	-	256	9 <b>2</b>	14.2	242.9	10.7	17.8	163.3	349.6	469.9	<b>85</b> 9.9	41.0
20	Food and kindred products	E1	28	12	.8	15.1	.5	1.0	7.2	32.3	127.1	159.0	4.3
202 2026	Dairy productsFluid milk	-	6 3	3 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	31	24	3.2	24.4	3.0	5.0	21.2	32.5	9.8	42.8	(D)
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	-	5 3	5 3	.7 .6	6.0 5.1	. <b>6</b> .5	1.1 1.0	5.2 4.4	9. <b>0</b> 7.7	1.7 1.7	1 <b>0.8</b> 9.5	.1 (D)
233 2335 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses Women's and misses' outerwear, n.e.c	E5 E7 E2	15 11 4	12 8 4	1.1 .6 .5	7.9 4.2 3.6	1.0 .6 .4	1.7 1.0 .7	6.6 3.5 3.1	9.7 5.5 4.2	1.3 1.0 .3	11.4 6.6 4.8	(D) (D) (D)
234 2341 2342	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear Brassieres and allied garments	E2 - E3	7 2 5	4 2 2	1.2 CC CC	8.9 (D) (D)	1.1 (D) (D)	1.8 (D) (D)	7.9 (D) (D)	9.8 (D) (D)	1.3 (D) (D)	11.2 (D) (D)	.2 (D) (D)
24	Lumber and wood products	E2	54	7	.5	5.9	.4	.8	4.6	11.9	13.1	24.6	.5
242	Sawmills and planing mills	E2	35	5	.4	4.2	.3	.6	3.2	7.9	8.7	16.4	.3
27 2711	Printing and publishing	E1	<b>26</b> 9	5	.6 .4	<b>8.4</b> <b>6.</b> 9	.4	.6 .4	5.0 4.0	15.6 12.9	<b>7.1</b> 5.5	22.7 18.5	1.0 .9
32	Stone, clay, and glass products	E2	21	7	.4	5.9	.3	.5	3.9	14.2	9.8	23.8	.4
33	Primary metal industries		5	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	=	1	1	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
332 3325	Iron and steel foundries Steel foundries, n.e.c	=	3	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	21	10	.8	12.5	.7	1.2	8.9	33.0	23.7	56.6	1.1
342 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c.	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E2	28	5	.7	13.5	.5	.9	8.5	25.4	21.0	47.0	1.5
36	Electric and electronic equipment	-	5	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363 3634	Household appliancesElectric housewares and fans	-	2	2 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	7	6	1.1	18.4	.9	1.6	15.0	37.3	64.0	102.9	(D)
371 3743	Motor vehicles and equipment	-	4 2	4	.3 CC	5. <b>0</b> (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.7 (D)	12.4 (D)	10.5 (D)	22.7 (D)	.2 (D)
379 3792	Miscellaneous transportation equipment Travel trailers and campers	1	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-,-,-	gentiation of SMSA's, and explanation of terms, s			shments <sup>2</sup>		oloyees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Lancaster SMSA	-	773	355	57.3	1 028.3	39.6	74.7	602.5	2 237.7	2 499.4	4 745.0	167.1
20 201	Food and kindred products  Meat products	- E2	96 12	<b>42</b> 6	6.6 2.1	115.3 28.0	4.9 1.8	9.4 3.2	75.2 21.1	314.9 55.2	729.5 136.5	1 033.8 191.3	<b>27.</b> 6 2.2
2016	Poultry dressing plants	E2	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
202 2024	lce cream and frozen desserts	-	15 3	4 2	.7 BB	13.7 (D)	.3 (D)	.7 (D)	5.0 (D)	44.3 (D)	92.6 (D)	136.4 (D)	(D) (D)
203 204	Preserved fruits and vegetables  Grain mill products	-	4 28	3 10	BB 1.1	(D) 25.1	(D) .6	(D) 1.3	(D) 15.0	(D) 81.1	(D) 221.5	(D) 303.2	(D) 9.3
2043 2048	Cereal breakfast foods Prepared feeds, n.e.c	-	17	1 9	BB	(D)	(D) (D)	999	88	(00)	(0)	(D) (D)	(D)
205 2052	Bakery productsCookies and crackers	-	13 5	7	.6 .4	8.1 5.9	.5	.9 .7	5.6 4.2	26.7 18.9	23.2 14.7	49.8 33.6	2.4 (D)
206	Sugar and confectionery products	-	9	7	1.3	27.5	1.0	1.8	19.6	74.9	207.3	271.9	(D)
2065 2066	Confectionery products Chocolate and cocoa products	-	4	3	.9	5.5 22.0	.3 .7	.6 1.2	4.0 15.7	15.5 59.4	11.0 196.3	26.0 245.9	.6 (D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	-	12 11	5 5	.6 CC	8.8 (D)	.4 (D)	. (D)	5.6 (D)	25.8 (D)	32.3 (D)	58.0 (D)	1.4 (D)
<b>22</b> 225	Textile mill products	-	15 10	12 7	1.8 1.2	23.2 13.4	1.5 1.0	3.0 2.0	18.3 10.9	38.9 15.5	6 <b>4.2</b> 33.9	<b>102.</b> 5 49.1	(D)
2253 2254	Knit outerwear mills	-	4	2	.4 CC	4.0 (D)	.3 (D)	.8 (D)	3.4 (D)	5.8 (D)	15.7 (D)	21.4 (D)	(D) (D) (D)
227 2272	Floor covering mills Tufted carpets and rugs	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	<b>5</b> 5	47	4.9	48.0	4.2	7.2	35.3	74.1	63.7	140.0	1.0
232 2322	Men's and boys' furnishings Men's and boys' underwear	-	7 3	6 2	.6 BB	5.4 (D)	.6 (D)	.9 (D)	4.4 (D)	8.7 (D)	6.5 (D)	15.7 (D)	(D) (D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E2 E1	16 7	14 7	1.3 .9	10.8 7.9	1.0 .7	1.6 1.1	6.9 4.6	14.2 10.2	10.3 9.0	25.0 19.7	.1
234 2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	E3 E3	10 10	10 10	1.1 1.1	10.4 10.4	1.0 1.0	1.9 1.9	8.8 8.8	14.5 14.5	5.1 5.1	19.5 19.5	.2
235	Hats, caps, and millinery	-	2	2	CC	(D)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2352 236	Hats and caps, except millinery Children's outerwear	-	1 12	1 11	BB 1.1	(D) 10.2	(D) 1.0	1.8	(D) 8.0	24.3	28.7	53.0	.3
2361 24	Children's dresses and blouses  Lumber and wood products	-	9 <b>52</b>	8 13	1.0 1.5	9.2 <b>24.2</b>	.9 1.1	1.6 2.0	7.0 <b>15.5</b>	22.9 48.4	28.6 64.6	51.5 113.9	.2 1.0
243	Millwork, plywood, and structural members		21	5	.8	12.8	.6	1.1	8.3	22.8	18.2	40.7	7
2431 2434	MillworkWood kitchen cabinets	-	8	2	BB .4	(D) 6.1	(D)	(D) .5	(D) 3.6	(D) 10.2	(D) 6.1	(D) 16.3	(D) (D)
245 2451	Wood buildings and mobile homes Mobile homes	-	8	5 5	.5 BB	8.8 (D)	.4 (D)	.6 (D)	5.6 (D)	22.0 (D)	40.4 (D)	62.5 (D)	.1 (D)
25	Furniture and fixtures	-	15	7	.7	11.7	.6	1.1	6.9	23.6	21.0	44.6	.7
251 26	Household furniture Paper and allled products	-	8 12	3 10	.3 .6	4.0 9.7	.2 .4	.3 .8	1.8 5.6	9.1 <b>22.1</b>	9.8 <b>40.4</b>	18.9 6 <b>2.8</b>	.1 <b>2.</b> 6
265 2653	Paperboard containers and boxes	-	7	7	.4	8.2	.3	.6	4.5	18.9	33.6	52.7	2.5
27	Corrugated and solid fiber boxes Printing and publishing	-	4 103	4 36	.3 <b>5.1</b>	6.9 <b>102.5</b>	.2 <b>3.</b> 6	.5 7.4	3.6 <b>63.4</b>	16.4 230.0	31.5 1 <b>5</b> 3.3	48.1 <b>383.</b> 6	(D) <b>1</b> 9.1
2711	Newspapers	E1	14	6	.8	11.8	.5	.8	6.3	26.6	11.8	38.4	(D)
275 2751 2752	Commercial printing	E1 E5	57 17 35	19 4 13	3.5 BB 2.5	77.3 (D) 54.5	2.5 (D) 1.7	5.4 (D) 3.6	48.7 (D) 33.5	165.8 (D) 116.9	112.7 (D) 91.7	278.9 (D) 209.2	13.2 (D) 7.6
2754 279	Commercial printing, gravure	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Printing trade services Chemicals and allied products	-	9 <b>20</b>	3 5	.3 1.4	4.1 24.5	.2 1.0	.5 1.8	3.3 16.8	6.9 226.3	1.1 99. <b>0</b>	7.9 <b>325.7</b>	.5 6.6
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations	-	3 2	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	29	13	1.9	32.1	1.6	3.3	24.5	78.9	98.7	181.0	11.1
3079	Miscellaneous plastics products	-	25	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31 314	Footwear, except rubber	E3	13 11	11 11	1.4 EE	13.4 (D)	1.3	2.1 (D)	9.9 (D)	18.3	<b>20.</b> 6	39.5 (D)	.3 (D)
3144 3149	Women's footwear, except athletic Footwear, except rubber, n.e.c	E2 E4	3 6	3	ČČ .7	(D) 6.9	(D) (D) .6	(D) (D) 1.1	(D) (D) 4.9	(D) (D) 9.8	(D) (D) 7.9	(D) (D) 18.4	(D) (D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	36	13	2.2	42.0	1.6	3.1	30.5	94.4	71.6	165.5	11.0
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c.	E3	25 15	10 7	CC .7	(D) 10.7	(D) .5	(D) 1.0	(D) 8.1	(D) 27.4	(D) 20.9	(D) 49.3	(D) (D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	-	4	2	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	( <u>D</u> )	(D)
3292 3296	Asbestos products	_	1	1	cc	(D)	000	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
<b>3</b> 3 332	Primary metal industries Iron and steel foundries	-	30	19	<b>3.3</b> .9	65.3 13.7	<b>2.5</b> .7	4.4 1.1	<b>43.3</b> 9.9	115.2 24.0	267.0 12.6	<b>387.3</b> 36.7	<b>21.</b> 3 .7
3322 335	Malleable iron foundnes Nonferrous rolling and drawing	-	4 3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3353	Aluminum sheet, plate, and foil	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
336 3361	Nonferrous foundries	E1 -	12 7	7 4	.7 .6	10.2 7.7	.6 .4	1.0	6.7 4.9	18.5 12.9	15.0 9.9	32.3 21.4	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SIC code	Geographic area and industry												
		E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
34	Lancaster SMSA—Con. Fabricated metal products	-	81	46	7.0	132.1	5.2	10.0	89.4	304.8	299.0	600.9	23.5
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	-	3 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
342 3423 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c	- E1	12 3 9	8 2 6	.8 BB CC	13.1 (D) (D)	.6 (D) (D)	1.1 (D) (D)	8.8 (D) (D)	25.9 (D) (D)	27.4 (D) (D)	52.1 (D) (D)	3.3 (D) (D)
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	-	4 4	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3441 3444	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Sheet metal work	-	24 10 8	12 6 4	1.4 1.0 BB	30.9 22.3 (D)	1.0 .7 (D)	2.1 1.5 (D)	19.1 14.3 (D)	67.4 45.5 (D)	97.7 52.8 (D)	166.1 98.7 (D)	4.1 (D) (D)
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	-	9 6 3	7 4 3	.5 BB BB	11.3 (D) (D)	.4 (D) (D)	.7 (D) (D)	7.6 (D) (D)	16.3 (D) (D)	10.0 (D) (D)	28.8 (D) (D)	1.5 (D) (D)
346	Metal forgings and stampings	-	7	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c	-	2	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
349 3494 3496	Miscellaneous fabricated metal products	- - -	13 3 5	9 2 3	2.0 EE CC	37.1 (D) (D)	1.5 (D) (D)	2.7 (D) (D)	23.9 (D) (D)	86.5 (D) (D)	46.6 (D) (D)	130.0 (D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	105	26	6.5	135.1	3.1	6.1	55.9	229.3	147.7	388.1	20.4
3 <b>5</b> 2 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	<u>-</u>	19 19	3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3535	Construction and related machinery Conveyors and conveying equipment	-	7 3	5 3	.5 CC	9.2 (D)	.3 (D)	.6 (D)	5.6 (D)	20.0 (D)	17.8 (D)	40.7 (D)	.2 (D)
35 <b>5</b> 35 <b>5</b> 3	Special industry machinery	-	13 3	4 2	.5 BB	8.4 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.7 (D)	21.3 (D)	13.4 (D)	38.0 (D)	3.3 (D)
356 3562	General industrial machinery Ball and roller bearings		8 2	5 2	.7 CC	13.1 (D)	.5 (D)	1.2 (D)	9.4 (D)	33.5 (D)	14.1 (D)	48.6 (D)	(D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E1 E1	36 36	3 3	.5 .5	7.7 7.7	.4 .4	.8 .8	5.4 5.4	13.5 13.5	14.9 14.9	29.3 29.3	1.6 1.6
36	Electric and electronic equipment	-	29	16	4.9	93.1	3.2	5.8	48.5	175.9	113.5	285.5	8.2
364 3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	-	6 3	5 3	.5 BB	8.0 (D)	.4 (D)	.7 (D)	5.4 (D)	7.5 (D)	11.7 (D)	19.8 (D)	(D) (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment		6	3	.7 .7	11.0 11.0	.4 .4	.8	4.2 4.2	16.9 16.9	10.3	23.3	(D) (D)
367 3671 3678 3679	Electronic components and accessories Electron tubes, all types Electronic connectors Electronic components, n.e.c	=	10 1 1 1 7	3 1 1	FF EE CC BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
37	Transportation equipment	-	20	12	1.1	18.8	.8	1.8	12.7	35.2	55.1	90.3	.9
371	Motor vehicles and equipment	-	8	4	.3	6.1	.2	.5	4.3	11.7	14.2	26.1	.3
379 3792	Miscellaneous transportation equipment Travel trailers and campers	=	9 5	5 4	.4 BB	5.7 (D)	.3 (D)	.7 (D)	3.6 (D)	10.7 (D)	26.6 (D)	38.1 (D)	(D) (D)
38	instruments and related products	E1	9	8	.9	13.8	.6	1.1	8.5	22.2	27.8	50.8	(D)
384	Medical instruments and supplies	E4	4	3	.3	4.5	.2	.4	2.4	7.4	5.9	13.7	(D)
38 <b>7</b> 3	Watches, clocks, and watchcases	-	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
394	Miscellaneous manufacturing industries Toys and sporting goods		10	6	FF BB	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )
3944	Games, toys, and children's vehicles	-	2	1	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
399 3996	Miscellaneous manufactures Hard surface floor coverings	=	11 1	3	Ę	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Company   Comp	- Dy Δ, C	erinition of SMSA's, and explanation of terms, s	oc ap	All establi		All emp			duction work				1	
Number   Perseyvehols SEAL		Geographic area and industry		7 III COLLON	With 20 employ-	7 til Cili		110			added by manufac-	mater-	ship-	capital expend-
200			E1		more		(million		(mil-	(million	(million	(million	(million	(million
Mart   Pooluge   John   Mart   John   Mart   Pooluge   John   Mart   Mar		Northeast Pennsylvania SMSA	E1	1 121	588	64.5	890.4	50.8	90.9	601.5	1 896.9	1 689.7	3 613.5	108.8
Medical products														
Deby products	2011	Meat packing plants	E1	7	11 4	.3	3.9	.2		2.9	17.8	39.5	57.3	.1
Fision mik.  56 9 5 3 3.4 1 2 17. 6.1 26.6 94.6 4.6 9.6 9.6 9.7 9.7 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8					4 8									
Beried Cabe, and related products   C3   16   5   CC   (D)   (D)	2026		E6	9		.3	3.4	.1		1.7	8.1	26.5	34.6	.4
Beyranges   Beyr		Bakery products Bread, cake, and related products			5 5				.5 (D)					
Beyranges   Beyr		Sugar and confectionery products	-		4	EE	(S)	(D)	(D)	(D)	(g)	( <u>p</u> )	(D)	(D)
Desire and center soft effects	2067	Chewing gum	i	1	1					(D)	(D)		(D)	(D)
21   Tobacco products		Bottled and canned soft drinks				.7 cc			.6 (D)					1.4 (D)
Tattle mill products			-	4	3	СС								
Weering mills, manufach fiber and silk.   E3   7   6   9   10.5   8   1.6   7.7   21.8   30.9   53.4   (D)													, ,	
Schrifting mills										70000				
Throwing and winding mills														
Miscollameous textled goods		Yarn and thread mills												.2
Terdile goods, n.e.C.   E9														
Hen's and boys' sursis and coats		Textile goods, n.e.c		1	1								(D)	(D)
Meris and boys' farmishings														
Women's and misses' bluese   E2   237   194   12.0   88.8   10.9   16.6   7.42   158.8   56.7   216.6   1.5	232	Men's and boys' furnishings	E2	21	19		21.2	2.1	3.5	19.1	31.6	10.3	42.3	1.5
Women's and misses' classes   E5   37   30   1.9   15.5   1.8   2.7   12.5   28.3   8.3   36.6   8.5   23.3   23		Men's and boys' shirts and nightwear Men's and boys' separate trousers	E4 E1		•	.4 1.6								(D) 1.5
2333														1.5
Women's and misses outerwear, n.e.,   F7   17   15   9   62   8   1.3   5.1   7.5   6.2   13.8   1.2   1.4   5.9   1.4   5.9   10.9   1.8   1.2   1.8   2.2   2.2   2.3   2.	2335	Women's and misses' dresses	E1	164	120	7.7	56.2	7.0	10.3	45.3	108.7	37.9	146.7	.7
Children's dresses and blouses		Women's and misses' suits and coats Women's and misses' outerwear, n.e.c	E7											
Miscollaneous apparel and accessories   E1   7   5   3   2   1   3   5   1.8   3.2   1.6   4.7   (D)		Children's outerwear				1.0 CC			1.4 (D)					.2 (D)
Textile bags										` '				
Lumber and wood products			E2			.7 BB								.3
Household furniture			E4											
2522   Office furniture	25	Furniture and fixtures	_	28	14	1.4	20.4	1.1	2.1	14.5	41.9	38.3	81.4	1.2
2522   Office furniture		Household furniture	-		8									
Paper and allied products		Office furniture	_		1						0.01			
264 Miscellaneous converted paper products 14		Metal office furniture	-		1									
Paper coating and glazing   -   2   2   8B   (D)   (	264	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_						2.7		73.0	115.1		4.7
2649   Converted paper products, n.e.c.   -   8   5   6   6.5   4   8   3.5   9.9   20.1   29.5   (D)	2641	Paper coating and glazing	-	2	2	BB	(0)	(D)	(9)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)
Paperboard containers and boxes	2647	Sanitary paper products	-	1	1	BB	(D)	Ď	(D)	(D)	( <u>ō</u> )	(D)	(D) I	(D)
2711   Newspapers			_											
273   Books			-	111		4.1	68.1							
Sock printing														
Commercial printing, lithographic E1 43 16 1.5 23.6 1.2 2.2 17.2 49.9 27.2 76.9 3.1 28 Chemicals and allied products	2732	Book printing	=	5				(Ö)	(D)					
Commercial printing, lithographic E1 43 16 1.5 23.6 1.2 2.2 17.2 49.9 27.2 76.9 3.1 28 Chemicals and allied products		Commercial printing	E1 E2	66 20			29.1 (D)	1.4 (D)	2. <b>8</b> (D)					3.3 (D)
Rubber and miscellaneous plastics   E1   36   15   2.4   34.9   2.0   3.7   26.0   87.5   127.2   215.5   6.1	2752	Commercial printing, litnographic	E1	43	16	1.5				17.2			76.9	
Products   F1   36   15   2.4   34.9   2.0   3.7   26.0   87.5   127.2   215.5   6.1			-	22	9	.8	15.0	.5	.9	6.8	74.7	55.2	133.0	3.5
Miscellaneous plastics products	30	products	E1	36	15	2.4	34.9	2.0	3.7	26.0	87.5	127.2	215.5	6.1
31 Leather and leather products 17 12 2.1 20.8 1.9 3.2 17.2 38.9 35.7 74.4 1.9 314 Footwear, except rubber 13 11 2.0 20.3 1.8 3.1 16.7 38.3 35.0 73.1 1.9 3142 House slippers 3 3 CC (D)														
Stone, clay, and glass ware, pressed or blown   -   2   2   EE   (D)				1										
3142   House slippers	314	Footwear, except rubber				2.0			3.1			35.0	- 1	1.9
32     Stone, clay, and glass products     -     41     10     2.2     41.1     1.7     3.1     29.7     91.5     61.3     150.0     9.8       322     Glass and glassware, pressed or blown		House slippers	E1	3	3	CC	(D)	(D)	(D)		(D)	(D) 21.3	(D)	(D) (D)
3229 Pressed and blown glass, n.e.c 2 2 EE (D)		1	-										- 1	
3231 Products of purchased glass E2 5 3 .3 6.0 .3 .5 4.4 13.9 8.1 21.1 (D) 327 Concrete, gypsum, and plaster products E2 27 3 .3 3.7 .2 .3 2.4 6.8 9.4 16.2 .3 329 Miscellaneous nonmetallic mineral		Glass and glassware, pressed or blown	-		2		(D)	(P)	(2)	(D)	(D)	(B)	(D)	(D)
327 Concrete, gypsum, and plaster products E2 27 3 .3 3.7 .2 .3 2.4 6.8 9.4 16.2 .3 329 Miscellaneous nonmetallic mineral														
329 Miscellaneous nonmetallic mineral	327		1											
3296   Mineral wool   -   2   2   BB   (D)	329	Miscellaneous nonmetallic mineral		,		nn.	(5)	(5)	(5)	(F)	(D)	(5)	(D)	(D)
	3296	Mineral wool		1 2	2	BB	(D)		B	(0)	(9)	(8)	(9)	(p)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and Industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see Introductory text]

	definition of SMSA's, and explanation of terms, s		All establi		All emp			duction work					
SIC code	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>6</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Northeast Pennsylvania SMSA— Con.												
33	Primary metal industries	E1	17	8	.6	11.5	.5	1.0	8.8	28.5	36.7	65.9	2.2
332	Iron and steel foundries	E3	5	3	.3	4.5	.2	.4	3.5	6.8	4.6	11.4	.5
34	Fabricated metal products		87	43	6.1	110.3	4.4	8.5	70.4	255.9	163.7	418.5	12.3
342 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c.	-	4 2	1	BB BB	(0)	(8)	000	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	-	4 4	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(O) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3442	Fabricated structural metal products Metal doors, sash, and trim	E1 E1	38 8	16 3	2.0 .5 CC	37.4 7.9	1.5 .4	3.0 . <b>8</b>	24.7 5.3	70.1 16.8	58.4 11.9	131.2 28.7	2.6
3443 3446	Fabricated plate work (boiler shops) Architectural metal work	_	7 6	3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)	8	(D) (D)	(D) (D)	.3 (D) (D)
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c.	_	13 12	10 9	1.2 1.0	21.6 18.0	.9 .8	1.7 1.4	15.1 12.1	44.0 31.6	43.6 30.4	88.8 62.2	2.3 1.2
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Ammunition, except for small arms,	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349	n.e.cMiscellaneous fabricated metal products	-	1 17	10	CC 1.3	(D) 25.0	(D)	(D) 1.9	(D) 13.8	(D) 59.4	(D) 38.1	(D) 98.4	(D) 4.9
3496	Miscellaneous fabricated wire products	-	5	4	.9	20.3	.9 .7	1.3	10.8	48.8	27.1	76.6	(D)
35	Machinery, except electrical	E1	85	30	4.0	68.2	2.9	5.6	42.3	130.9	116.4	253.2	6.4
353	Construction and related machinery	E4	14	6	.5	7.9	.3	.6	4.6	13.2	16.7	30.2	.7
355 356	Special industry machinery	E6	11	5	.3	4.2 27.1	.2 .9	.3 1.7	2.4 14.6	7.4 38.6	5.3 49.8	13.0 93.8	.1 3.0
3561 3569	General industrial machinery Pumps and pumping equipment General industrial machinery, n.e.c	=	2 5	1 2	1.3 CC BB	(D) (D)	, () ()	(O) (O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	4 3	3 2	1.0 CC	16.7 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	11.6 (D)	50.3 (D)	31.3 (D)	81.3 (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E1	36	8	.8	8.8	.7	1.3	6.9	15.0	8.7	23.8	.5
3599 <b>36</b>	Machinery, except electrical, n.e.c	E1 _	36 28	8 <b>20</b>	.8 5.9	8.8 109.8	.7 <b>4.7</b>	1.3 9.8	6.9 <b>78.1</b>	15.0 <b>26</b> 3.3	8.7 204.2	23.8 476.0	.5 .5 <b>26.</b> 5
364	Electric lighting and wiring equipment		10	6	.8	11.7	4.7	1.3	9.6	27.3	26.2	55.6	
3644	Electric lighting and wiring equipment Noncurrent-carrying wiring devices	-	3	3	.5	8.7	.4	.8	7.0	20.4	20.0	42.7	(D) (D)
365 3652	Radio and TV receiving equipment Phonograph records and prerecorded tape	_	2	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366	Communication equipment		5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	_	5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3671 3674	Electronic components and accessories Electron tubes, all types Semiconductors and related devices	=	3 1 1	3 1 1	EE CC	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	_	3	2	cc			(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3691	Storage batteries	-	1	1	BB	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment		16	12	1.3	27.7	1.0	1.9	19.4	44.7	65.6	115.5	2.3
371 372	Motor vehicles and equipment Aircraft and parts	_	6	4 5	.3 BB	5.1 (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.4 (D)	9.0 (D)	12.5 (D)	20.8 (D)	(D) (D)
379	Miscellaneous transportation equipment	E9	3	3	CC	(0)	(0)	(0)	(b) (c) (d)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3795 38	Tanks and tank components	E9	1 12	3	.8	(D) 9.9	(D)	(D) .9	(D) 4.3	(D) 22.8	(D) 17.9	(D) <b>40.</b> 9	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	E9 E9	3	2 2	88	(D) (D)	(3)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	44	14	2.1	30.0	1.7	3.0	20.3	74.7	<b>75.3</b>	151.6	4.9
394 3944 3949	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	=	10 3 6	5 2 2	1.0 BB CC	12.2 (D) (D)	.8 (D) (D)	1.5 (D) (D)	9.8 (D) (D)	<b>40</b> .4 (D) (D)	45.0 (D) (D)	87.3 (D) (D)	(D) (D) (D)
395 3951	Pens, pencils, and office and art supplies _ Pens and mechanical pencils	-	4	2	CC BB	(D)	()	(0)	(D) (D)	() (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
399 3995	Miscellaneous manufactures  Burial caskets		28 9	7	.7 .4	9.2 5.8	.5 .4	.9	6.3 4.5	20.4 11.4	19.9 15.4	40.3 26.8	.9 .5
_	Auxiliaries		29	19	2.0	38.0		-	-	- 1	- 1	_	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Dy Д, (	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	oc ap		ishments <sup>2</sup>	-	ployees		duction worl					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>6</sup> (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Philadelphia, PaN.J., SMSA	-	7 495	2 896	406.3	8 410.9	249.0	<b>479.</b> 3	4 222.5	17 499.9	25 908.5	43 714.1	1 040.2
20	Food and kindred products		399	212	31.4	588.7	21.8	42.6	370.0	1 708.4	3 174.0	4 874.3	104.3
201 2011 2013 2017	Meat products  Meat packing plants  Sausages and other prepared meats  Poultry and egg processing	E2 E1 E3 E2	85 32 42 9	51 12 29 8	6.4 1.4 3.5 EE	117.4 29.0 67.7 (D)	5.1 1.2 2.6 (D)	10.4 2.6 5.2 (D)	82.4 22.4 44.4 (D)	295.8 65.6 181.6 (D)	1 152.9 421.3 563.6 (D)	1 443.6 485.6 742.1 (D)	29.1 6.6 18.7 (D)
202 2024 2026	Dairy products lce cream and frozen desserts Fluid milk	E5 E5	41 12 26	22 4 17	2.2 CC 1.6	41.1 (D) 29.0	1.4 (D) .9	2.8 (D) 1.9	26.8 (D) 18.0	109.0 (D) 97.2	327.6 (D) 258.4	436.1 (D) 355.7	5.0 (D) (D)
203 2032 2033 2035 2038	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables Pickles, sauces, and salad dressings Frozen specialties	- - -	39 2 12 11 12	21 1 8 3 8	3.7 EE CC .4 1.4	68.6 (D) (D) 7.3 26.6	2.8 (D) (D) .3 1.1	5.4 (D) (D) .6 1.9	47.6 (D) (D) 4.8 18.1	243.1 (D) (D) 39.8 101.3	312.0 (D) (D) 38.5 89.7	554.6 (D) (D) 78.3 190.9	12.3 (D) (D) (D) 5.8
204 2046	Grain mill products Wet corn milling	-	16 1	6 1	.7 BB	14.5 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	9.7 (D)	36.0 (D)	117.3 (D)	153.3 (D)	(D) (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1	68 50 18	39 31 8	8.3 5.5 2.8	164.1 106.5 57.6	5.6 3.3 2.4	10.4 6.0 4.3	101.2 54.4 46.9	443.3 247.2 196.1	302.3 155.8 146.5	744.3 402.8 341.5	15.0 10.2 4.8
206 2062 2065 2066 2067	Sugar and confectionery products Cane sugar refining Confectionery products Chocolate and cocoa products Chewing gum	E1 E1 -	37 1 27 7 2	16 1 9 4 2	3.2 BB CC 1.4 CC	53.3 (D) (D) 22.4 (D)	2.4 (D) (D) 1.0 (D)	4.7 (D) (D) 1.9 (D)	35.5 (D) (D) 16.2 (D)	147.1 (D) (D) 65.1 (D)	200.2 (D) (D) 71.4 (D)	347.0 (D) (D) 134.7 (D)	9.3 (D) (D) (D) (D)
207 2077	Fats and oils Animal and marine fats and oils	E1	9 7	5 3	.5 BB	10.6 (D)	.3 (D)	.7 (D)	6.6 (D)	26.4 (D)	103.9 (D)	130.0 (D)	(D) (D)
208 2082 2085 2086 2087	Beverages	E2 - E3 E1	38 2 2 18 12	25 1 2 14 7	4.1 CC BB 2.6 .6	85.5 (D) (D) 55.8 9.9	2.1 (D) (D) 1.1	4.1 (D) (D) 2.2 .7	39.4 (D) (D) 20.5 5.4	278.2 (D) (D) 157.0 35.8	445.9 (D) (D) 291.4 39.1	724.3 (D) (D) 447.1 76.0	14.6 (D) (D) 9.8 (D)
209 2092 2099	Miscellaneous foods and kindred products Fresh or frozen packaged fish Food preparations, n.e.c.	E1 E3	66 8 42	27 6 15	2.3 .7 1.1	33.7 9.3 16.5	1.6 .5 .8	3.1 .9 1.5	20.8 6.6 9.9	129.5 39.4 67.0	211.8 68.6 106.4	341.1 108.1 173.5	(D) (D) 4.1
22	Textile mill products	E1	214	105	<b>12.</b> 9	155.7	9.8	18.0	104.9	327.1	<b>428.</b> 9	770.5	<b>15.</b> 3
2211	Weaving mills, cotton	E5	11	4	.3	3.7	.2	.4	2.8	9.6	11.8	21.7	.4
2221 2241	Weaving mills, manmade fiber and silk  Narrow fabric mills	- E1	7 11	6	.3	(D) 4.8	(D) .3	(D) .6	(D) 3.4	(D) 11.0	(D) 17.0	(D) 28.0	(D) .1
225 2251 2253 2254 2258	Knitting mills Women's hosiery, except socks Knit outerwear mills Knit underwear mills Warp knit fabric mills	E3 -	83 9 34 8 10	48 6 23 5 6	7.9 .3 5.7 .7	86.7 2.6 63.6 7.6 5.3	5.7 .3 3.9 .6 .4	9.9 .5 6.7 1.0	54.7 2.2 38.1 5.0 4.3	185.5 4.0 155.5 5.6 9.4	261.1 4.3 207.9 28.7 7.7	459.7 8.4 370.5 39.0 17.7	10.2 .1 9.4 (D)
2259 226 2269	Knitting mills, n.e.c  Textile finishing, except wool  Finishing plants, n.e.c	E4	20 10	4 11 8	BB .6 .4	(D) 9.1 5.6	(D) .5 .4	(Ď) 1.1 .7	(D) 6.4 3.9	(D) 16.8 11.2	(D) 14.4 10.3	(D) 31.3 21.5	(Ď) .5 .4
227 2272	Floor covering mills Tufted carpets and rugs		8 2	5 2	.6 BB	10.4 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	7.2 (D)	24.5 (D)	42.2 (D)	67.3 (D)	1.2 (D)
228 2282 2283	Yarn and thread mills Throwing and winding mills Wool yarn mills	E1 E2	28 10 10	17 6 8	1.2 .5 .5	14.2 4.6 6.2	1.1 .4 .4	2.1 .7 .9	10.9 3.4 5.2	27.6 11.7 8.2	29.2 10.3 9.9	56.4 21.8 17.9	1.8 .2 .5
229 2292	Miscellaneous textile goodsLace goods	E1 -	39 2	9	1.0 BB	14.2 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	9.3 (D)	31.1 (D)	30.1 (D)	61.8 (D)	1.0 (D)
23	Apparel and other textile products	E1	545	272	27.5	308.5	23.5	46.4	221.7	714.4	671.5	1 388.8	9.8
2311	Men's and boys' suits and coats	E1	58	43	8.2	103.5	7.2	12.9	78.5	236.6	156.2	395.5	2.2
232 2323 2327 2329	Men's and boys' furnishings	E2 E1 E3 E4	62 11 14 17	31 8 6 11	2.3 BB .6 1.0	24.1 (D) 6.3 9.3	2.0 (D) .5 .9	3.4 (D) .9 1.5	16.8 (D) 5.3 6.9	68.6 (D) 11.0 12.9	60.8 (D) 8.7 9.2	130.1 (D) 20.6 21.8	.6 (D) .2 .3
233 2331 2335 2337 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats _ Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E1 E3 E3	200 30 89 44 37	115 21 38 34 22	9.4 1.5 3.5 2.4 2.0	98.5 15.5 36.6 26.3 20.0	8.0 1.3 3.0 1.9 1.8	18.8 2.1 5.3 8.4 2.9	69.4 10.4 26.2 17.6 15.1	223.0 43.3 70.2 68.1 41.4	295.4 64.4 49.5 138.5 43.1	518.0 106.9 119.9 206.5 84.8	3.2 .5 1.3 .9 .4
234 2342	Women's and children's undergarments Brassieres and allied garments	-	10	7 4	.6 BB	8.3 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	5.3 (D)	16.6 (D)	21.1 (D)	38.2 (D)	.2 (D)
236 2361 2369	Children's outerwear Children's dresses and blouses Children's outerwear, n.e.c.	E2 E2 E4	25 16 9	17 11 6	2.4 1.9 .5	23.0 18.5 4.5	2.0 1.6 .4	3.7 3.0 .7	15.8 12.8 3.0	67.1 57.4 9.8	34.5 25.3 9.2	99.9 81.0 18.9	.5 .4 .1
238 2387 2389	Miscellaneous apparel and accessories Apparel belts Apparel and accessories, n.e.c	E1 -	24 8 9	8 3 2	.8 .3 .3	7.7 3.1 3.5	.6 .2 .2	1.3 .5 .5	5.4 2.0 2.6	14.7 5.5 6.8	16.4 5.7 8.0	31.0 10.9 14.6	.4 (D) (D)
239 2391 2392 2395 2396 2399	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies House furnishings, n.e.c Pleating and stitching Automotive and apparel trimmings Fabricated textile products, n.e.c	E5 E5 E2 E1	153 33 27 17 25 22	48 4 12 7 8 10	3.6 .3 .8 .8 .8	41.6 2.7 8.0 9.3 8.0 9.4	3.0 .3 .7 .6 .5	5.1 .4 1.2 1.0 .8 1.1	29.1 2.3 5.8 5.6 5.7 6.7	83.1 4.0 17.3 18.8 14.4 20.7	83.4 4.4 28.7 6.9 13.0 22.3	167.8 8.3 45.7 25.7 27.9 44.1	2.6 (D) .4 .4 .3 .6

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by-\(\Delta\), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ос црр	All establi		All emp			duction work					<del></del>
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
24	Philadelphia, PaN.J., SMSA—Con. Lumber and wood products	<b>E</b> 3	<b>19</b> 3	29	2.0	27.0	1.5	2.7	18.5	58.9	91.0	151.8	2.1
242	Sawmills and planing mills	E1	25	3	.3	3.5	.2	.3	2.4	8.8	10.6	20.0	.3
243 2431	Millwork, plywood, and structural members	E4 E3	67 34	10 5	.8 .4	11.4 6.1	.6 .3	1.1	8.0 4.3	23.8 11.6	45.2 22.1	68.6 33.1	.6 .3
244 2448	Wood containers Wood pallets and skids	E3 E3	36 30	10 8	.5 .4	6.7 5.1	.4 .3	.8 .6	4.6 3.3	14.0 12.3	21.0 18.5	35.0 30.9	.8 .7
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	E4 E4	55 52	5 5	.4 .3	5.1 4.4	.3 .3	.5 .5	3.2 2.9	10.8 8.0	12.9 10.5	25.4 19.9	.4 .4
25	Furniture and fixtures	E1	205	<b>7</b> 5	7.6	125.0	5.7	10.6	<b>80.</b> 3	290.6	228.6	515.2	13.4
251 2511 2514 2515	Household furniture Wood household furniture Metal household furniture Mattresses and bedsprings	E2 E1 E2 E2	92 43 15 18	33 10 9 11	2.1 .6 .8 .5	26.6 6.7 9.6 7.9	1.6 .6 .6 .4	3.0 1.0 1.0 .7	17.1 5.6 5.7 4.2	62.0 16.1 18.5 23.0	78.3 20.9 29.0 24.7	137.8 35.3 46.6 47.7	1.9 .8 .5 .3
252 2521 2522	Office furniture Wood office furniture Metal office furniture	- - -	19 8 11	8 2 6	2.3 BB EE	43.2 (D) (D)	1.8 (D) (D)	3.4 (D) (D)	28.8 (D) (D)	118.5 (D) (D)	70.0 (D) (D)	186.5 (D) (D)	5.2 (D) (D)
254 2541 2542	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	E1 E2 -	61 39 22	28 11 17	2.5 .7 1.8	45.2 12.7 32.5	1.8 .6 1.2	3.4 1.1 2.3	28.6 9.0 19.6	86.7 22.1 64.6	64.2 15.0 49.2	151.8 37.0 114.7	4.5 .7 3.8
259 2599	Miscellaneous furniture and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c	E2 E2	27 19	5 5	.6 .5	9.4 8.7	.4 .4	.8 .7	5.4 5.1	22.6 21.1	15.2 12.4	37.3 33.0	1.9 1.8
26	Paper and allied products	-	211	129	14.6	308.2	11.1	21.9	<b>205.</b> 3	<b>79</b> 3.3	1 167.9	1 967.8	45.4
2621	Paper mills, except building paper	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631	Paperboard mills	-	11	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2641 2642 2643 2645 2647 2649	Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing Envelopes Bags, except textile bags Die-cut paper and board Sanitary paper products Converted paper products, n.e.c.	E2 E1 E1	102 20 8 11 22 9 25	54 13 3 7 9 5	6.4 1.5 .5 1.2 EE EE .7	136.5 32.6 8.9 20.9 (D) (D) 14.5	4.8 1.0 .4 1.0 (D) (D)	9.5 2.0 .8 2.0 (D) (D)	88.5 18.9 5.9 14.1 (D) (D) 7.4	380.6 99.3 23.0 48.7 (D) (D) 32.9	530.1 108.6 25.8 70.8 (D) (D) 58.5	914.8 211.1 48.4 119.0 (D) (D) 93.1	12.8 4.4 .8 1.2 (D) (D)
265 2651 2652 2653 2654 2655	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Set-up paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers Fiber cans, drums, and similar products	E1 E1 E2	93 28 9 41 5	59 14 8 27 4 6	5.8 1.6 CC 2.7 BB .4	114.2 28.8 (D) 61.0 (D) 8.5	4.4 1.3 (D) 1.9 (D)	8.6 2.3 (D) 3.7 (D) .8	75.1 19.6 (D) 36.9 (D) 6.2	231.7 62.1 (D) 111.7 (D) 23.0	371.5 91.3 (D) 199.1 (D) 31.0	604.0 153.9 (D) 311.5 (D) 53.8	17.9 2.5 (D) 13.2 (D) .8
27	Printing and publishing	E1	1 133	<b>29</b> 3	39.6	695.1	<b>22.</b> 3	40.6	356.3	1 591.0	965.6	2 572.6	89.0
2711	Newspapers	E2	96	32	10.3	170.9	3.7	5.8	57.8	323.0	177.9	500.8	14.9
2721	Periodicals		56	16	3.4	63.6	1.0	2.0	15.2	329.7	251.9	581.2	6.1
273 2731 2732	Books Book publishing Book printing	E1 - E4	58 38 20	23 11 12	3.0 1.9 1.2	57.4 37.4 2 <b>0</b> .0	1.6 .7 .9	3.0 1.3 1.7	24.2 12.5 11.7	161.5 125.9 35.6	73.7 51.6 22.1	232.2 174.5 57.7	3.4 7.4
2741	Miscellaneous publishing	E2	43	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2751 2752 2753 2754	Commercial printing	E2 E3 E1 E1	682 244 400 28 10	134 36 92 3 3	13.1 FF 8.3 BB CC	245.7 (D) 164.7 (D) (D)	9.6 (D) 6.0 (D) (D)	18.4 (D) 11.5 (D) (D)	158.4 (D) 109.2 (D) (D)	471.5 (D) 311.1 (D) (D)	314.0 (D) 206.4 (D) (D)	787.8 (D) 515.7 (D) (D)	43.5 (D) 19.8 (D) (D)
2761	Manifold business forms	E1	31	21	1.7	32.1	1.2	2.3	20.5	94.9	78.3	173.4	3.8
2771	Greeting card publishing	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work	E1 E2	53 13 40	26 10 16	EE 1.1 1.2	(D) 16.5 18.7	(D) .8 1.0	(D) 1.5 1.9	(D) 10.9 13.9	(D) 34.5 27.8	(D) 16.9 8.3	(D) 51.4 36.3	(D) 2.4 1.1
279 2791 2795	Printing trade services Typesetting Lithographic platemaking services	E1 E1 E1	111 85 24	28 19 8	3.4 2.6 CC	66.5 45.9 (D)	2.5 2.0 (D)	4.5 3.5 (D)	47.7 32.4 (D)	122.8 88.8 (D)	23.1 14.3 (D)	145.6 103.0 (D)	5.5 3.6 (D)

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	oe ap		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction worl					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (miliion dollars)
28	Philadelphia, PaN.J., SMSA—Con. Chemicals and allied products	_	315	138	25.0	665.7	14.3	27.8	325.9	2 804.7	1 988.9	4 818.8	135.8
281	Industrial inorganic chemicals	_	30	15	2.2	59.6	1.6	3.1	38.1	128.2	184.3	314.2	14.4
2816 2819	Inorganic pigmentsIndustrial inorganic chemicals, n.e.c	=	3 17	2 10	BB 1.7	(D) 47.4	(D) 1.2	(D) 2.4	(D) 30.0	(D) 92.6	(D) 133.6	(D) 226.3	(D) 13.6
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	17 16	13 13	3.3 FF	82.1 (D)	2.0 (D)	3.7 (D)	46.3 (D)	188.0 (D)	438.7 (D)	640.8 (D)	21.3 (D)
283 2831 2834	DrugsBiological products Pharmaceutical preparations	- -	42 12 27	19 3 15	10.9 CC 10.2	325.1 (D) 311.0	6.0 (D) 5.6	11.5 (D) 10.9	147.2 (D) 141.2	1 904.8 (D) 1 877.0	639.3 (D) 629.0	2 521.1 (D) 2 486.8	55.6 (D) 52.2
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	E2 E1	73 31	26 11	1.9 .8	36.9 14.7	1.1 .5	2.3 1.1	17.0 7.0	123.2 46.8	174.3 59.3	296.0 106.9	10.4 2.2
2842 2843	Polishes and sanitation goods Surface active agents	E4 - E5	19 12	6 7	.4	8.5 9.0	.3 .2	.6 .4	4.7 4.1	30.7 34.3	37.8 69.1	68.4 103.3	(D) (D)
2844 2851	Toilet preparations Paints and allied products	E1	11 41	2 14	.3 1.6	4.6 41.8	.1 .9	.2 1.6	1.3 17.7	11.5 72.0	8.2 98.3	17.5 173.8	.4 2.1
286 2865	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates	-	18 6	13 4	2.3 CC	60.6	1.4	. 2.7	35.4	264.5	266.1	558.0	24.6
2869	Industrial organic chemicals, n.e.c	-	12	9	EE	(D) (D)	00)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0,0)	(D) (D)	(D) (D)
289 2891	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants	E1 E2	84 21	34 10	2.6 .6	56.1 11.5	1.2	2.6	21.8 5.0	117.6 30.1	167.9 52.4	287.9 82.1	6.5 1.8
2892 2893 2899	Explosives Printing ink Printing ink Printing ink Printing ink Printing in a control of the control of the printing in a control of the c	E1	1 17 45	1 8 15	BB CC 1.3	(D) (D) 31.2	(D)	(D) (D) 1.0	(D) (D) 9.4	(D) (D) 63.6	(D) (D) 71.7	(D) (D)	(D) (D) 4.0
29	Petroleum and coal products	_	60	24	7.4	239.4	.5 4.7	10.1	147.9	480.4	9 797.9	138.8 10 495.2	158.4
2911	Petroleum refining	-	14	7	6.1	208.9	4.2	8.9	138.2	414.3	9 683.0	10 312.7	153.9
295 2951	Paving and roofing materials Paving mixtures and blocks	E2 E4	20 17	6 3	.5 .3	10.7 6.5	.3 .2	.6 .4	5.2 4.0	22.4 15.7	57.3 34.7	80.6 50.4	1.7 .9
299	Miscellaneous petroleum and coal	_	26	11	.9	19.8	.3	.6	4.5	43.8	57.6	101.8	2.8
2992	Lubricating oils and greases	-	25	11	.9 CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.8 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	292	133	12.7	220.2	9.7	18.1	143.2	468.8	501.1	972.2	36.5
3011 3021	Tires and inner tubes	-	2	1	EE BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Rubber and plastics footwear Fabricated rubber products, n.e.c	E1	35	14	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	252	116	10.0	171.3	7.4	14.0	105.9	357.5	406.9	767.3	31.7
31 3161	Leather and leather products	<b>E</b> 3	41	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> ) 5.5	(D)	(D) .2
32	Stone, clay, and glass products		11 250	6 91	.5 10.1	4.0 203.7	7.7	.6 15.6	2.7 144.0	8.5 468.5	441.2	13.9 9 <b>11.</b> 9	24.1
3211	Flat glass	10	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	6 2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3231	Products of purchased glass	-	43	18	1.6	26.9	1.3	2.5	18.2	50.3	53.2	103.8	2.4
325 3253	Structural clay products Ceramic wall and floor tile	E1	10	6 3	EE	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c	E1	101 41	28 12	2.1 1.1	43.9 21.4	1.5 .8	3.0 1.5	27.8 13.1	87.8 40.7	97.9 30.8	186.5 72.4	5.6 1.7
3273 3275	Ready-mixed concrete Gypsum products	E2	37	10	.5 BB	10.2 (D)	.4 (D)	.8 (D)	6.9 (D)	23.7 (D)	29.8 (D)	53.7 (D)	2.5 (D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products		74	37	4.2	90.8	3.1	6.5	64.1	239.5	215.4	458.5	13.0
3291 3292	Abrasive products	E3	74 14 7	9	4.3 .5 CC	8.1 (D)	.3 (D)	.5 (D)	4.2 (D)	16.1 (D)	9.6 (D)	25.8 (D)	(D) (D) 1.2
3293 3296	Gaskets, packing, and sealing devices	-	19 8	10 5	.8 1.6	14.4 38.0	.5 1.2	2.7	9.Ó 29.5	30.0 110.3	17.1 84.7	47.1 196.7	4.5
3297 <b>33</b>	Nonclay refractories Primary metal industries	_	150	3 79	.3	5.6	.2	.3 <b>22.</b> 3	3.6 <b>26</b> 6.6	12.3 687.7	11.9 1 <b>07</b> 3.9	26.0 1 828.4	.2 56.7
331	Blast furnace and basic steel products	_	33	79 21	16.7 10.3	<b>407.</b> 8 291.0	11.5 6.6	12.7	184.9	441.5	696.4	1 197.9	38.6
3312 3315 3317	Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Steel pipe and tubes	_ E1	8 6 12	6 2 9	8.3 BB 1.4	246.7 (D) 29.0	5.1 (D) 1.0	9.8 (D) 2.1	155.3 (D) 19.2	340.8 (D) 45.8	556.3 (D) 62.5	949.3 (D) 107.7	(D) (D) 6.4
332 3321 3325	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel foundries, n.e.c	E1 - E2	24 10 10	14 7 4	1.4 1.0 .3	27.9 19.5 6.0	1.1 .8 .2	2.3 1.7 .4	19.7 14.3 3.6	57.4 43.1 10.5	65.8 52.5 11.6	122.8 94.7 22.6	2.2 (D) (D)
3341	Secondary nonferrous metals	-	13	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3354 3357	Nonferrous rolling and drawing Aluminum extruded products Nonferrous wire drawing and insulating_	-	18 3 6	11 2 5	1.9 CC .6	27.6 (D) 8.6	1.4 (D) .5	2.8 (D) .8	18.9 (D) 5.8	51.3 (D) 15.2	188.7 (D) 21.2	248.6 (D) 39.2	3.5 (D) (D)
336 3361 3362	Nonferrous foundries Aluminum foundries Brass, bronze, and copper foundries	=	33 17 11	14 8 4	1.7 1.0 .5	30.9 19.7 9.5	1.3 .9 .4	2.5 1.7 .6	24.2 17.3 5.8	71.5 52.8 15.6	32.1 19.8 9.5	104.9 73.3 25.4	(D) (D) .4
339 3398 3399	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating Primary metal products, n.e.c	E2	26 18 8	13 10 3	1.0 CC CC	22.3 (D) (D)	.7 (D) (D)	1.2 (D) (D)	12.7 (D) (D)	45.8 (D) (D)	35.7 (D) (D)	81.8 (D) (D)	6.7 (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

υ Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	oc app		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
34	Philadelphia, PaN.J., SMSA—Con. Fabricated metal products	E1	921	341	35.1	677.7	26.0	49.5	450.6	1 346.4	1 352.8	2 722.4	64.0
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	=	18 12	13 9	1.8 1.6	40.3 37.2	1.5 1.4	3.0 2.8	33.8 31.8	108.4 102.6	148.7 140.9	259.0 245.2	3.7 3.6
342 3423 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c. Hardware, n.e.c.	E2 E1 E3	55 23 28	19 8 11	1.4 .5 .9	23.3 7.0 16.0	1.1 .3 .7	2.1 .7 1.4	14.0 4.3 9.5	46.7 17.2 28.5	42.7 18.1 24.0	90.5 35.2 53.7	(D) .9 .9
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	E2 E2	25 21	7 7	.8 .8	16.4 15.6	.4 .4	.8 .7	7.0 6.5	24.3 22.3	35.5 33.6	60.5 56.5	1.0 .9
344 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work Architectural metal work Prefabricated metal buildings Miscellaneous metal work	E2 E4 E2 E1 E3 E2 E1	345 50 49 54 113 60 9	125 22 19 27 36 9 6	9.7 1.3 1.0 2.7 2.7 .6 .3 1.0	174.5 24.3 14.1 56.1 49.6 11.1 4.3 15.1	6.9 1.0 .8 1.8 2.1 .5 .2	13.5 2.0 1.5 3.7 4.0 .9 .4 1.0	112.4 16.9 8.6 32.6 33.5 7.7 2.7 10.3	347.7 42.9 28.9 112.3 103.6 19.9 9.8 30.3	451.2 89.9 40.4 122.5 117.6 16.3 10.1 54.3	805.0 135.4 70.2 232.4 222.4 36.3 20.9 87.4	12.3 (D) (D) 3.2 4.0 (D) .2 1.9
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	E1 E6	71 39 32	28 13 15	3.5 .9 2.6	65.4 14.3 51.1	2.5 .8 1.8	4.8 1.5 3.3	42.4 9.9 32.5	134.8 27.6 107.2	63.3 15.5 47.9	203.5 43.5 160.0	7.8 1.3 6.5
346 3462 3465 3466 3469	Metal forgings and stampings Iron and steel forgings Automotive stampings Crowns and closures Metal stampings, n.e.c.	1111	84 8 2 1 72	36 4 2 1 28	6.5 CC EE CC 3.1	151.4 (D) (D) (D) 66.6	5.0 (D) (D) (D) 2.4	8.7 (D) (D) (D) 3.9	112.0 (D) (D) (D) 47.0	270.8 (D) (D) (D) 113.0	304.7 (D) (D) (D) 152.9	574.9 (D) (D) (D) 269.9	11.2 (D) (D) (D) 5.0
347 3471 3479	Metal services, n.e.c	E2 E2 E1	125 65 60	30 16 14	1.8 .8 1.0	30.4 13.4 17.0	1.4 .7 .7	2.8 1.3 1.5	20.2 8.9 11.2	55.2 24.6 30.5	40.3 12.7 27.6	95.6 37.4 58.3	(D) 1.7 1.4
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c	-	5	3	1.2	18.0	.9	1.8	12.4	40.2	28.2	69.3	2.4
3489	Ordnance and accessories, n.e.c	=	3 1	1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349 3494 3495 3496 3497 3498 3499	Miscellaneous fabricated metal products	E1 E2 E1 E3	193 33 11 42 7 20 77	80 22 6 14 3 10 23	8.5 2.9 CC .9 .7 .9 2.1	158.0 62.3 (D) 13.9 16.1 14.5 33.0	6.1 1.8 (D) .7 .6 .6	11.9 3.4 (D) 1.4 1.1 1.3 3.3	96.4 33.1 (D) 9.6 11.0 9.1 21.9	318.3 126.6 (D) 33.1 27.3 30.0 66.8	238.1 71.2 (D) 22.3 43.3 24.3 50.6	564.1 200.4 (D) 56.0 69.1 57.6 119.9	20.8 8.4 (D) (D) (D) .7 2.3
35	Machinery, except electrical	E1	1 176	349	41.3	843.8	<b>2</b> 5.3	5 <b>0.</b> 9	458.4	1 765.2	1 245.3	2 978.2	104.8
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets	=	10 6	3 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3531 3533 3535 3536 3537	Construction and related machinery Construction machinery Oil field machinery Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails Industrial trucks and tractors	E1 E1 E1	55 16 1 14 11 10	27 6 1 8 5 5	2.5 .4 BB 1.1 BB .4	58.5 7.1 (D) 23.7 (D) 14.5	1.4 .3 (D) .5 (D)	2.8 .5 (D) 1.0 (D) .6	28.8 4.4 (D) 8.5 (D) 9.5	85.0 13.7 (D) 51.5 (D) (S)	104.5 13.2 (D) 50.8 (D) (S)	207.4 26.5 (D) 100.8 (D) (S)	(D) .4 (D) .3 (D) (D)
354 3542 3544	Metalworking machinery Machine tools, metal forming types Special dies, tools, jigs, and fixtures	E1 E1	231 10 172	44 2 34	FF BB 3.0	(D) (D) 67.0	(D) (D) 2.4	(D) (D) 4.9	(D) (D) 49.4	(D) (D) 108.4	(D) (D) 40.0	(D) (D) 148.7	(D) (D) 5.1
355 3551 3552 3554 3555 3559	Special industry machinery Food products machinery Textile machinery Paper industries machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c.	E1 E1 E2 - E2	128 19 18 14 18 55	53 6 7 8 8 24	4.5 .5 .4 1.1 .4 2.1	94.0 10.2 6.4 25.8 7.1 43.9	2.5 .3 .2 .6 .3	5.0 .6 .5 1.2 .5 2.2	44.3 5.2 3.2 13.1 3.8 18.5	171.1 18.9 11.3 36.8 16.6 86.9	135.3 14.6 6.8 30.6 17.5 64.9	299.2 33.7 18.1 66.9 34.1 144.4	14.7 (D) (D) (D) .8 4.4
356 3561 3562 3563 3564 3565	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans Industrial patterns	E1 E1 E1	157 17 7 14 14 19	71 9 3 9 7 6	9.0 1.0 EE 1.3 .5 BB	192.2 19.8 (D) 25.0 9.5 (D)	5.6 .5 (D) .7 .4 (D)	11.1 .9 (D) 1.2 .8 (D)	108.5 9.6 (D) 11.9 5.7 (D)	385.3 47.0 (D) 45.0 23.2 (D)	273.2 37.0 (D) 36.8 18.1 (D)	665.8 82.6 (D) 79.9 41.4 (D)	17.1 1.7 (D) 2.2 (D) (D)
3566 3567 3568 3569	Speed changers, drives, and gears Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c	E1 E1 E1	13 19 7 47	7 13 2 15	1.6 1.2 .4 1.6	39.7 25.6 9.4 31.1	1.0 .6 .3 1.0	2.4 1.2 .5 2.0	22.8 11.2 5.6 17.3	66.2 65.2 15.0 69.9	46.8 45.9 12.6 43.0	121.5 110.8 27.7 113.2	6.5 1.2 .7 2.7
357 3573 3574 3579	Office and computing machines Electronic computing equipment Calculating and accounting machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	E1 E1 -	47 32 5 7	28 17 4 5	8.4 6.6 .6 EE	147.6 110.4 12.3 (D)	3.3 2.4 .3 (D)	6.4 4.6 .7 (D)	49.1 35.3 4.4 (D)	366.0 278.0 41.3 (D)	224.7 175.9 17.0 (D)	564.2 434.8 57.5 (D)	34.0 27.5 3.9 (D)
358 3581 3585 3586 3589	Refrigeration and service machinery Automatic merchandising machines Refrigeration and heating equipment Measuring and dispensing pumps Service industry machinery, n.e.c	E1 -	56 7 26 2 20	25 3 13 2 7	2.9 .5 1.3 CC CC	55.9 10.7 23.0 (D) (D)	1.8 .3 .9 (D) (D)	4.4 .5 2.8 (D) (D)	28.3 4.0 14.2 (D) (D)	119.1 16.7 54.9 (D) (D)	114.9 23.3 52.1 (D) (D)	237.6 40.9 106.7 (D) (D)	5.3 (D) 2.0 (D) (D)
359 3592 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Carburetors, pistons, rings, valves Machinery, except electrical, n.e.c	E2 E3	481 2 479	96 2 94	7.1 CC FF	128.5 (D) (D)	5.8 (D) (D)	11.7 (D) (D)	95.2 (D) (D)	233.1 (D) (D)	112.4 (D) (D)	345.3 (D) (D)	15.9 (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-, -,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s		All establ			oloyees		duction work					
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>6</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
36	Philadelphia, PaN.J., SMSA—Con. Electric and electronic equipment	E1	443	<b>20</b> 3	37.2	746.1	24.7	46.4	423.0	1 717.9	1 290.7	3 019.9	84.2
361 3612	Electric distributing equipment Transformers	_ E2	35 8	18 4	4.6 .3	105.1 3.1	3.0 .3 2.7	5.3 .5	59.3 2.0	227.4 5.3	99.4 5.8	333.9 11.0	5.2 .2
3613 362	Switchgear and switchboard apparatus Electrical industrial apparatus	- E1	27 50	14 23	4.2 2.9	102.0 45.2	2.7 2.1	.5 4.8 4.4	57.3 26.2	222.1 103.1	93.7 81.9	322.8 187.6	.2 5.0 3.9
3621 3622 3629	Motors and generators	Ei Ei	13 22 10	10 6 4	1.7 .7 .3	26.9 10.5 6.0	1.4 .4 .2	3.0 .7 .4	16.2 6.0 3.0	62.1 18.3 20.4	51.2 16.1 10.4	114.6 36.8 29.2	1.8 1.2 (D)
363 3634	Household appliances Electric housewares and fans	E1 -	7 2	2 1	CC	(3)	00	(D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D)	(D)
364 3643 3644 3645 3646	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures	=	78 16 9 29 11	38 7 6 16 6	5.6 1.3 .7 2.1 1.3	82.9 16.9 13.2 31.1 18.1	4.2 1.1 .5 1.5	7.6 1.8 1.1 2.8 1.6	54.7 13.3 8.9 19.5 10.8	203.1 37.5 38.4 65.0 51.8	258.0 41.7 66.4 51.6 91.5	469.2 78.1 110.6 119.2 143.9	7.9 2.4 1.1 1.7 2.1
365 3652	Radio and TV receiving equipment Phonograph records and prerecorded	-	22	9	EE	(D)	(D) .	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366	tape  Communication equipment	- E1	15 64	7 35	EE 12.3	(D) 318.7	(D) 7.4	(D) 14.1	(D) 177.4	(D) 530,9	(D) 452.4	(D) 967.9	(D) 19.7
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	E1	8 56	5 30	1.7	32.7 286.0	1.0	1.6	12.1	63.5	58.8	120.4 847.5	2.1 17.5
367	Electronic components and accessories	E2	148	60	7.3 BB	122.2	5.1	9.6	70.9	308.7	275.5	587.6	37.6
3671 3674 3676	Electron tubes, all types Semiconductors and related devices Electronic resistors	E8 E5	3 22 5	7 4	1.1 CC	(D) 19.5 (D)	(D) .7 (D)	(D) 1.5 (D)	(D) 11.5 (D)	(D) 58.7 (D)	(D) 40.0 (D)	(D) 98.4 (D)	(D) 13.6 (D)
3677 3678 3679	Electronic coils and transformers Electronic connectors Electronic components, n.e.c	E2 E1	8 7 103	6 3 39	1.0 .3 4.1	11.8 4.1 71.3	.8 .2 2.8	(D) 1.2 .4 5.4	(D) 7.1 2.6 41.3	22.5 9.2 189.9	10.5 7.1 201.8	33.1 16.4 394.6	(D) (D) 1.4 20.9
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E1	39	18	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3691 3693	Storage batteriesX-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus	_	6	2 5	BB 1.7	(D) 32.1	.6	1.1	7.3	(D) 64.4	(D) 32.1	95.6	(D) 5.0
3694 3 <b>7</b>	Engine electrical equipment  Transportation equipment	E7	10 114	8 6 <b>0</b>	19.4	4.9 <b>517.1</b>	11.0	.6 <b>21.0</b>	3.3 220.1	8.3 95 <b>2.1</b>	8.4 <b>70</b> 6.9	16.6 1 613.7	.5 40.1
371 3714 3715	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	-	60 36 10	29 20 5	3.9 3.0 .6	69.0 52.8 12.5	2.9 2.3 .4	5.8 4.6 .9	48.0 38.5 7.2	155.3 127.6 22.1	160.9 100.0 51.5	315.4 227.4 73.0	5.9 4.2 (D)
372 3721 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c	- - E8	16 3 6 7	11 2 6 3	5.9 FF CC BB	165.7 (D) (D) (D)	3.4 (D) (D) (D)	6.4 (D) (D) (D)	77.5 (D) (D) (D)	311.7 (D) (D) (D)	250.0 (D) (D) (D)	523.8 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
373	Ship and boat building and repairing	E2	19	8	EE	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D) (D)	000	(D)	(D)	(D) (D)
3731 3743	Ship building and repairing Railroad equipment	E2 -	10	5 5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
376 3761 3769	Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles Space vehicle equipment, n.e.c	- -	3 1 1	3 1 1	FF EE FF	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
379 3799	Miscellaneous transportation equipment Transportation equipment, n.e.c	-	10	4 2	.4 BB	7.7 (D)	.3 (D)	.6 (D)	5.1 (D)	21.1 (D)	10.9 (D)	31.3 (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products		270	110	22.3	466.2	11.9	23.5	200.7	1 005.5	471.8	1 480.1	41.8
3811 382	Engineering and scientific instruments  Measuring and controlling devices	E2	30 91	14 44	1.5 15.5	25.4 342.5	1.0 7.6	1.8 15.4	13.9 139.4	57.1 719.5	28.7 291.6	83.7 1 015.9	1.8 29.6
3823 3825 3829	Process control instruments Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c	E1	35 25 23	19 11 11	11.2 2.1 2.0	258.4 43.8 36.4	5.1 1.1	10.5 2.2	98.6 15.7 23.1	545.9 94.8 70.3	207.8 46.8 29.4	759.1 135.7 105.2	19.5 7.1 (D)
3832	Optical instruments and lenses	-	21	12	1.4	31.5	.9	1.7	14.9	81.3	39.9	120.5	2.3
384 3841 3842 3843	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies Dental equipment and supplies	E2 E1 E4 E1	97 36 39 22	32 13 9 10	2.9 1.3 .9 .6	47.8 24.1 13.1 10.6	1.8 .7 .7 .4	3.4 1.4 1.2 .9	23.4 10.4 7.1 5.9	102.9 55.5 28.4 19.1	64.9 26.7 22.4 15.9	167.4 80.7 51.9 34.7	5.9 3.3 1.1 1.5
3861	Photographic equipment and supplies	E5	19	5	.8	15.8	.4	.8	7.3	35.5	33.7	70.1	2.1
3 <b>9</b> 391	Miscellaneous manufacturing industries  Jeweiry, silverware, and plated ware	E1	3 <b>21</b>	<b>7</b> 8	7.8 .6	145.6	5.5 .5	9.6	77.3 6.1	<b>2</b> 91.3 23.7	283.0 40.3	5 <b>7</b> 6.8	1 <b>4.2</b> .4
3911 394	Jewelry, precious metal	E3	37	2	.3	9.1 3.9	.2	.4	2.4	8.8	15.2	24.2	(D)
3944 3949	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c.	E2	33 17 15	13 6 7	1.3 .7 CC	20.1 10.4 (D)	1.0 .5 (D)	2.0 1.1 (D)	14.4 7.5 (D)	77.3 45.4 (D)	46.5 28.9 (D)	126.5 74.1 (D)	(D) (D) (D)
395 3955	Pens, pencils, and office and art supplies _ Carbon paper and inked ribbons	E3 E1	29 7	9	.7 .3	9.6 4.3	.6 .2	1.1 .4	5.4 1.8	19.4 8.1	26.0 17.5	45.6 25.9	2.7 (D)
396 399	Costume jewelry and notions	E2 E1	19 187	6 41	BB 4.8	(D) 101.5	(D) 3.1	(D) 5.1	(D) 47.9	(D) 158.2	(D) 159.4	(D) 316.4	(D)
3993 3999	Signs and advertising displays Manufacturing industries, n.e.c	E1 E1	78 98	23 14	1.4 3.1	28.4 69.4	1.0 1.9	2.0 2.7	17.1 28.3	46.7 103.0	41.8 110.1	88.0 212.4	(D) 1.1 (D)
	Auxillaries	-	241	158	34.7	1 056.5	-	-	_	-	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	oloyees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Pittsburgh SMSA	-	2 536	946	193.1	4 733.0	104.5	190.8	2 280.8	6 146.2	9 168.5	15 902.0	546.8
20	Food and kindred producta	E1 E2	138 25	64 12	8.4	161.6 10.8	5.3	10.2	95.9	462.6	555.7	1 017.2	33.7
201 2011 2013	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared meats	E3 E1	14 10	<b>6</b> 6	BB .3	(D) 5.8	.5 (D) .2	1.0 (D) .5	7.5 (D) 3.9	16.0 (D) 6.0	82.5 (D) 28.9	98.7 (D) 35.0	1.6 (D) (D)
202 202 <b>6</b>	Dairy products	E2 E3	18 13	7 5	.8 . <b>6</b>	16.0 12.5	.3 .2	.6 .4	5.7 3.9	32.7 23.8	81.8 65.1	114.3 88.9	1.2 1.0
203 2032	Preserved fruits and vegetables Canned specialties	-	8 1	5 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1 E2	29 25 4	1 <b>6</b> 13 3	2.2 1.5 CC	41.9 28.9 (D)	1.3 .7 (D)	2.3 1.4 (D)	23.0 12.7 (D)	118.5 58.4 (D)	56.2 32.5 (D)	174.5 90.9 (D)	1.5 1.1 (D)
20 <b>6</b> 20 <b>6</b> 5	Sugar and confectionery products Confectionery products	E3 E1	15 11	5 4	.5 .4	6.3 5.7	.4 .3	.7 .6	4.4 4.0	19.2 16.6	19.0 14.8	38.4 31.7	.7 .6
208 2082 2086	Beverages  Malt beverages  Bottled and canned soft drinks	E1 - E2	19 3 15	11 3 7	1.8 CC 1.1	41.3 (D) 24.1	.9 (D) .3	1.8 (D) .6	19.0 (D) 6.5	127.7 (D) 69.1	128.2 (D) 74.0	254.7 (D) 142.3	18.9 (D) 6.2
209	Miscellaneous foods and kindred products_	E1	12	4	.3	4.9	.2	.4	3.5	13.3	18.9	32.2	(D)
<b>2</b> 3	Apparel and other textile producta	E2	69	25	<b>2.</b> 3	<b>22.</b> 8	2.0	3.7	17.1	3 <b>7.</b> 3	34.3	72.1	.7
233 2331 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' outerwear, n.e.c	E5 E8 E1	10 2 3	9 2 3	1.1 CC BB	10.2 (D) (D)	1.0 (D) (D)	1.8 (D) (D)	7.7 (D) (D)	14.4 (D) (D)	9.2 (D) (D)	23.7 (D) (D)	.2 (D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E1	43	9	.6	6.8	.5	.9	4.8	13.8	13.1	26.9	.3
24 243	Lumber and wood products	<b>E</b> 3	112	7	.7	9.4	.6	1.1	7.2	18.7	29.3	48.6	.8
	Millwork, plywood, and structural members	E3	50	3	.4	4.8	.3	.5	3.8	9.4	12.5	21.8	.3
25	Furniture and fixtures	E2	<b>5</b> 3	10	1.0	16.1	.7	1.3	10.3	31.9	30.3	62.8	1.4
252 2522	Office furniture	-	7	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
254	Partitions and fixtures	E2	21	4	.3	5.8	.2	.4	3.9	10.5	9.0	19.7	.4
26 264	Paper and ailied products	_	33 17	21 8	2.2 1.0	38.4 17.2	1.6 .7	3.2 1.3	<b>24.6</b> 9.8	88.7 44.3	9 <b>5.2</b> 30.6	186 <b>.2</b> 77.1	4.3 2.1
2649	Converted paper products, n.e.c.	_	7	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265 2 <b>6</b> 51 2653	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	E1 E3	16 5 8	13 4 7	1.2 .3 .8	21.2 5.1 14.1	.9 .3 .5	1.8 .5 1.1	14.8 3.8 9.2	44.3 10.9 29.4	64.6 11.3 48.4	109.1 22.3 77.9	2.3 (D) 1.4
27	Printing and publishing	E1	364	<b>7</b> 9	9.1	169.3	4.9	8.9	86.1	332.6	170.2	503.2	16.7
2711 273	Newspapers	-	44	20 5	4.0	83.8	1.3	2.3	29.3	175.8	60.1	235.9	5.6
275	Books	E3 E2	233	35	.3 3.0	4.0 52.1	.1 2.2	.2 4.0	1.8 35.0	5.7 90.0	7.0 75.1	13.0 1 <b>6</b> 5.5	6.2
2751 2752 2761	Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E7 E1	77 146	3 29	.5 2.2	6.0 41.0	.4 1.6	.7 2.9	3.9 27.4	12.2 <b>6</b> 8.9	8.3 51.6 7.7	20.5 121.1	.5 5.2 (D)
278	Manifold business forms Blankbooks and bookbinding		5 14	3 6	.3 .8	5.1 12.5	.2 .6	.6 1.1	4. <b>6</b> 9.0	10.7 27.2	12.5	39.6	.9
2782 279	Blankbooks and looseleaf binders  Printing trade services	-	28	4 7	.6	10.7	.5	.9 .6	7.6 5.9	23.8 15.1	11.8 4.2	35.5 19.1	.9 1.8
2791	Typesetting	E2 E3	22	5	.3	4.7	.3	.4	3.6	8.6	2.3	10.7	1.0
28	Chemicala and allied producta	-	96	40	5.5	125.7	3.1	6.2	60.4	380.7	812.6	1 195.6	41.9
281 281 <b>6</b> 2819	Industrial inorganic chemicals Inorganic pigments Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	=	20 2 9	7 2 5	.9 BB .6	22.5 (D) 14.9	.5 (D) .4	1.0 (D) .7	11.6 (D) 8.9	71.8 (D) 42.5	171.0 (D) 157.4	240.2 (D) 196.8	4.1 (D) 2.5
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	_	8 7	8 7	1.2 1.1	25.4 23.5	.7 .6	1.3 1.2	13.6 12.5	59.4 52.3	125.5 113.8	186.4 1 <b>6</b> 7.6	13.0 12.5
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations	E9 E9	3	2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2851	Paints and allied products	-	14	8	1.0	23.9	.4	.9	8.9	71.2	111.2	181.5	2.0
286 28 <b>6</b> 9	Industrial organic chemicals Industrial organic chemicals, n.e.c	-	7 5	4 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
289 2899	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	-	27 18	9	. <b>6</b> .5	10.4 9.1	.3	.5 .5	5.7 5.2	26.3 22.8	38.7 35.4	65.5 58.7	.8 .7
29	Petroleum and coal products	E1	29	9	1.0	25.2	.7	1.4	15.4	58.9	311.8	368.3	4.9
299	Miscellaneous petroleum and coal products	E1	14	7	.7	18.6	.5	1.1	11.0	29.9	102.5	135.1	3.5
2992 2999 <b>30</b>	Lubricating oils and greases Petroleum and coal products, n.e.c	E1	11 3	6 1	.4 BB	11.4 (D)	.3 (D)	.6 (D)	6.3 (D)	22.7 (D)	90.5 (D)	115.9 (D)	3.4 (D)
30	Rubber and miscellaneous pisatics products	E1	92	41	3.6	58.6	2.7	5.0	3 <b>7.</b> 8	112.2	121.6	235.1	5.6
3079	Miscellaneous plastics products	1 -	84	37	3.4	56.6	2.5	4.8	36.3	108.6	118.6	228.5	5.4

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>6</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
32	Pittsburgh SMSA—Con. Stone, clay, and glass products	E1	<b>18</b> 9	64	9.9	193.0	8.0	14.7	146.1	3 <b>79.</b> 5	284.3	6 <b>68.</b> 9	48.0
3211	Flat glass	-	2	2	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221 3229	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers Pressed and blown glass, n.e.c	- -	17 3 14	12 3 9	4.4 1.5 2.9	83.6 30.5 53.1	3.7 1.3 2.5	6.5 2.2 4.3	66.7 24.8 41.9	174.8 59.2 115.6	96.9 52.9 44.0	273.6 111.9 161.7	16.1 (D) (D)
3231	Products of purchased glass	-	20	7	1.6	34.3	1.2	2.3	25.0	48.8	59.1	110.7	(D)
325	Structural clay products	E2	15	6	.3	5.0	.2	.3	3.4	13.1	11.3	25.9	.9
326 3262 3264	Pottery and related products Vitreous china food utensils Porcelain electrical supplies	-	6 1 2	3 1 2	.8 BB CC	15.7 (D) (D)	.6 (D) (D)	1.2 (D) (D)	11.5 (D) (D)	24.9 (D) (D)	8.3 (D) (D)	34.6 (D) (D)	(D) (D) (D)
327 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Ready-mixed concrete	E3 E2	73 33	15 8	1.0 .6	19.7 11.8	.8 .4	1.6 1.0	14.1 8.3	44.2 26.6	47.5 30.2	91.6 56.8	3.5 1.4
329 3295 3296 3297	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E1 E1 E2	46 13 2 6	17 4 1 5	1.2 .3 BB .3	22.0 4.6 (D) 6.6	.9 .2 (D) .2	1.7 .4 (D) .4	14.9 3.7 (D) 3.8	54.0 12.4 (D) 13.9	35.2 6.4 (D) 10.9	88.7 19.2 (D) 23.8	2.0 (D) (D) .1
33	Primary metal industries	-	152	96	48.1	1 385.1	34.4	60.7	<b>987.</b> 5	1 567.5	4 398.1	6 445.6	242.8
331 3312 3315 3316 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Cold finishing of steel shapes Steel pipe and tubes	E1 -	57 29 8 16 4	47 27 5 11 4	41.6 36.7 .5 3.3 EE	1 235.1 1 104.3 9.4 77.7 (D)	29.5 26.1 .4 2.3 (D)	51.8 45.0 .6 4.2 (D)	882.8 788.5 6.8 55.5 (D)	1 337.3 1 087.4 17.5 113.7 (D)	4 055.7 3 279.0 36.7 590.4 (D)	5 850.6 4 840.7 53.4 710.4 (D)	220.1 198.2 (D) 10.4 (D)
332 3321 3324 3325	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel investment foundries Steel foundries, n.e.c.	- E5 -	35 22 3 10	25 15 3 7	3.8 2.4 .3 1.0	83.6 52.8 7.4 23.5	2.9 1.9 .3 .8	5.1 3.2 .5 1.4	62.3 38.6 6.1 17.5	112.3 77.1 9.7 25.5	121.4 77.1 11.7 32.7	245.3 163.2 21.8 60.3	12.6 9.1 (D) (D)
333 3333	Primary nonferrous metals	-	3	2 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3351 3356	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Nonferrous rolling and drawing, n.e.c	E1 E3	13 3 8	7 1 4	.8 BB .3	17.4 (D) 6.4	.5 (D) .2	1.1 (D) .4	10.6 (D) 3.4	28.0 (D) .4	79.5 (D) 26.4	112.8 (D) 33.2	(D) (D) (D)
336 3362	Nonferrous foundries Brass, bronze, and copper foundries	-	22 12	8 5	.7 .5	14.7 9.6	.5 .3	.9 .5	8.4 4.9	20.0 13.9	16.0 10.0	36.6 24.1	.8 .7
339 3399	Miscellaneous primary metal products Primary metal products, n.e.c	-	14 5	6 3	.6 .4	13.9 11.4	.5 .4	.9 .7	11.1 9.6	32.8 27.9	47.3 45.6	87.3 80.6	2.8 2.7
34	Fabricated metal products	-	346	149	15.2	3 <b>45.5</b>	10.4	19.8	219.6	561.3	696.6	1 345.3	31.3
342 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c	E1 -	13 4	7 3	.5 BB	8.6 (D)	.4 (D)	.8 (D)	6.0 (D)	13.2 (D)	14.9 (D)	28.7 (D)	.5 (D)
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	E4 E4	5 5	2 2	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3441 3442 3443 3444 3446 3449	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work Architectural metal work Miscellaneous metal work	E3 E1 E1 E2	151 47 12 32 34 18 7	63 18 4 21 13 2 5	6.8 1.8 .3 2.8 1.3 .3	160.1 34.6 6.6 74.8 29.4 4.5 10.0	4.4 1.1 .2 1.9 .8 .2	8.3 2.0 .4 3.8 1.5 .3	95.4 21.3 3.2 48.5 16.4 2.9 2.9	228.6 35.2 12.9 102.2 55.8 8.7 13.4	382.7 95.5 10.4 102.3 138.0 12.3 24.2	685.2 183.6 23.1 210.9 208.9 20.9 37.5	14.9 3.4 .3 7.3 3.2 .3
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	-	21 10	12 7	1.2 .9	24.2 19.7	.8 .6	1.5 1.2	15.4 12.9	40.4 32.7	46.5 39.0	87.2 72.1	1.9 (D)
346 3462 3465 3469	Metal forgings and stampings	-	29 6 1 20	12 3 1 8	2.6 .6 EE .5	69.5 11.3 (D) 7.1	2.0 .4 (D) .4	3.8 .6 (D) .8	52.7 8.1 (D) 4.7	109.7 13.8 (D) 15.2	120.5 24.7 (D) 21.0	233.4 39.4 (D) 36.6	6.3 .4 (D) .7
347 3471 3479	Metal services, n.e.c Plating and polishing Metal coating and allied services	E2 -		14 7 7	.7 .3 .4	11.9 4.3 7.6	.5 .2 .3	.9 .4 .5	7.2 2.7 4.5	19.1 7.0 12.1	24.2 3.7 20.4	43.4 10.7 32.7	2.6 .3 2.3
349 3493 3494 3498 3499	Miscellaneous fabricated metal products Steel springs, except wire Valves and pipe fittings Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products, n.e.c.	E1	19	37 5 10 9 5	3.0 .3 1.3 .6 .4	60.7 6.9 26.9 13.5 8.8	2.1 .2 .7 .5 .3	4.0 .4 1.5 1.0	38.9 5.1 13.5 11.2 6.3	132.4 11.5 55.6 40.9 15.4	92.6 9.3 37.4 23.8 13.1	233.6 21.5 97.7 67.0 29.2	4.5 (D) 1.2 1.7 1.0

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	, and		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work					
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
35	Pittsburgh SMSA—Con. Machinery, except electrical		436	133	18.9	436.4	11.0	21.4	220.4	914.3	5 <b>14.</b> 6	1 435.1	57.8
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3531 3532 3533	Construction and related machinery Construction machinery Mining machinery Oil field machinery	_	36 4 16 3	15 1 8 2	1.7 BB .7 CC	44.5 (D) 13.8 (D)	1.2 (D) .4 (D)	1.9 (D) .8 (D)	22.2 (D) 8.4 (D)	126.8 (D) 31.7 (D)	60.4 (D) 29.9 (D)	189.3 (D) 62.7 (D)	5.2 (D) .7 (D)
354 3542 3544 3545 3547	Metalworking machinery Machine tools, metal forming types Special dies, tools, ligs, and fixtures Machine tool accessories Rolling mill machinery		95 4 61 13 4	40 2 24 6 3	4.2 CC 1.8 .9	99.5 (D) 39.5 19.2 16.5	2.8 (D) 1.3 .7 .3	5.3 (D) 2.5 1.2	59.7 (D) 26.5 13.7 7.0	193.8 (D) 77.2 40.2 46.8	117.9 (D) 31.4 17.8 37.2	320.9 (D) 114.1 59.5 73.1	9.2 (D) 5.0 (D) (D)
355 3555	Special industry machinery Printing trades machinery	E1 -	26 4	5 2	.7 BB	16.2 (D)	.4 (D)	.9 (D)	8.0 (D)	32.6 (D)	26.7 (D)	60.3 (D)	1.4 (D)
356 3561 3563 3566 3567 3569	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Air and gas compressors Speed changers, drives, and gears Industrial furnaces and ovens General industrial machinery, n.e.c	- - - - E2	54 5 4 4 6 10	17 1 3 3 4 5	4.9 EE EE .4 .8	121.7 (D) (D) 8.6 15.7 7.9	2.5 (D) (D) .2 .4	5.4 (D) (D) .5 .6	56.0 (D) (D) 4.3 6.3 3.8	263.6 (D) (D) 15.5 44.7 15.9	148.5 (D) (D) 9.6 28.8 15.0	402.3 (D) (D) 25.9 74.3 31.9	23.5 (D) (D) .9 1.1 (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	9 8	5 5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358	Refrigeration and service machinery	-	11	3	.5	9.6	.3	.6	5.6	22.4	17.6	40.5	1.0
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E2 E2	201 199	46 45	3.1 FF	55.9 (D)	2.4 (D)	4.6 (D)	38.4 (D)	104.0 (D)	56.9 (D)	159.2 (D)	8.2 (D)
36	Electric and electronic equipment	-	101	55	14.2	323.3	8.5	<b>17.</b> 5	<b>175.</b> 5	<b>700.</b> 3	433.2	1 153.8	30.7
361 3612 3613	Electric distributing equipment Transformers Switchgear and switchboard apparatus	-	10 3 7	7 2 5	FEF	000	000	(O) (O) (O)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
362 3621 3622	Electrical industrial apparatus	- E1	32 7 17	20 6 10	2.2 EE .9	50.7 (D) 15.8	.9 (D) .4	1.7 (D) .7	16.7 (D) 5.1	102.5 (D) 26.4	79.8 (D) 22.2	182.9 (D) 49.7	6.5 (D) (D)
364 3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	E1 -	19 3	11 2	.9 BB	13.1 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	7.2 (D)	23.3 (D)	38.4 (D)	63.2 (D)	1.1 (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment		10 9	9	2.2 2.2	51.8 51.6	1.0	1.9 1.9	19.4 19.3	102.7 102.4	73.9 73.6	182.7 182.0	4.5 4.5
367 3674 3679	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices Electronic components, n.e.c	E2 E2 E3	19 7 11	8 4 3	1.0 .7 .3	18.0 14.5 3.2	.6 .3 .2	1.2 .8 .4	8.8 6.5 2.0	26.8 20.3 5.5	25.2 21.3 2.4	52.0 41.2 8.0	2.8 2.4 .4
37	Transportation equipment	-	31	10	8.2	159 <b>.9</b>	6 <b>.6</b>	8.0	107.4	<b>256.</b> 5	528.1	772.1	14.0
371 3711	Motor vehicles and equipment	-	12 2	5 1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	-	5 3	1	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3743	Railroad equipment	-	6	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	instruments and related products	E1	62	24	5.1	97.9	3.1	5.8	55.2	198.6	112.4	307.6	10.2
3811	Engineering and scientific instruments  Measuring and controlling devices		3 16	3 8	CC 1.3	(D) 25.2	(D) .9	(D) 1.7	(D) 15.7	(D) 26.1	(D) 18.9	(D) 43.8	(D) 2.6
3822 3829	Environmental controls Measuring and controlling devices, n.e.c	-	3	1	EE .3	(D) 6.1	(D)	(Ď) .3	(D) 3.1	(D)	(D) 8.4	(D) 23.3	(D)
3832	Optical instruments and lenses	-	7	4	.6	11.6	.3	.6	4.4	16.0	9.9	28.0	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	E1 E1	20 16	7 7	2.3 2.3	43.5 43.4	1.3 1.3	2.3 2.3	22.0 21.9	116.5 116.4	61.6 61.5	174.6 174.3	5.8 5.8
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	74	13	1.3	22.1	.8	1.5	12.0	39.1	32.6	71.6	1.8
395 3953	Pens, pencils, and office and art supplies _ Marking devices	-	10 7	6	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
399 3993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays	i	42 22	6 4	.6 .4	12.6 10.9	.3 .3	.6 .5	5.9 5.3	20.5 18.5	12.5 10.0	32.9 28.4	1.1 1.0
_	Auxiliaries	-	147	102	38.1	1 139.4	-	- 1	-	-1	-	-1	

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	definition of SMSA's, and explanation of terms, s		All establi		All emp			duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Reading SMSA	-	613	299	49.3	929.4	35.0	65.7	574.8	1 910.4	2 056.3	3 996.7	205.3
20	Food and kindred products	-	65	35	4.4	68.8	3.0	6.0	40.0	189.6	333.1	522.8	15.2
201	Meat products	-	4	3	.3	5.1	.3	.4	4.0	13.4	41.1	53.5	1.3
202	Dairy products	-	5	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	_	7 4	5 4	.6 CC	8.4 (D)	.5 (D)	.9 (D)	5.7 (D)	38.2 (D)	7 <b>6</b> .9 (D)	115.1 (D)	(D) (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	=	15 6 9	9 3 6	1.0 CC CC	15.3 (D) (D)	.5 (D) (D)	1.0 (D) (D)	7.4 (D) (D)	38.4 (D) (D)	36.2 (D) (D)	74.4 (D) (D)	1.9 (D) (D)
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	17 17	9 9	1.8 1.8	25.7 25.7	1.4 1.4	3.0 3.0	17.9 17.9	66.1 66.1	<b>64.4</b> 64.4	131.9 131.9	(D) (D)
208 2086	Beverages Bottled and canned soft drinks	E1 E1	7 7	5	.4	7.8 7.8	.2 .2	.3 .3	2.8 2.8	18.8 18.8	51.0 51.0	69.6 69.6	(D) (D)
22	Textile mill products	-	33	26	4.1	46.1	3.7	6.8	37.2	89.0	92.2	179.6	2.9
2241	Narrow fabric mills	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2252 2253 2254	Knitting mills Hosiery, n.e.c. Knit outerwear mills Knit underwear mills	-	28 4 10 4	21 4 8 3	3.2 1.2 1.3 .3	33.9 13.9 12.8 2.3	2.8 1.0 1.2 .3	5.1 1.8 2.2 .4	26.9 10.4 10.8 1.7	67.8 28.9 25.1 4.6	65.0 27.6 24.6 5.9	130.8 55.4 49.1 10.2	2.2 .5 1.4 .1
228 2281	Yarn and thread millsYarn mills, except wool	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	60	42	4.5	48.7	3.8	6.1	38.0	95.2	51.2	146.7	1.3
2311	Men's and boys' suits and coats	_	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2321 2322 2327	Men's and boys' furnishings	E1 E3	12 6 3	10 5 2 1	1.6 .7 BB BB	14.3 7.1 (D) (D)	1.4 .7 (D) (D)	2.1 1.1 (D) (D)	10.8 5.8 (D) (D)	32.1 13.5 (D) (D)	20.7 12.2 (D) (D)	53.0 25.5 (D) (D)	.6 .4 (D) (D)
233 2331 2337 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' suits and coats Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E1 E1	25 10 3 8	22 10 2 7	1.9 .9 BB .5	23.8 7.6 (D) 3.8	1.6 .8 (D)	2.6 1.4 (D)	20.1 5.8 (D) 3.1	39.7 12.4 (D) 5.5	9.2 5.3 (D) 1.8	48.9 17.8 (D) 7.3	.4 .1 (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E6	13	4	.3	3.0	.3	.5	1.9	5.2	5.5	10.7	.2
24	Lumber and wood products	E1	30	10	.9	14.0	.7	1.4	9.8	25.5	16.9	42.7	.7
243 2434	Millwork, plywood, and structural members	-	14	10	.9 .7	13.2 11.4	.6 .6	1.3 1.2	9.1 8.1	23.3 21.4	15.1 11.6	38.7 33.0	.4 (D)
25	Furniture and fixtures	E4	16	8	.7	9.5	.6	1.1	7.3	22.0	16.4	37,6	.8
251	Household furniture	E6	8	4	.3	4.2	.3	.5	3.4	11.6	9.2	21.2	(D)
26	Paper and allied products	-	12	11	1.4	27.0	1.0	2.1	18.8	56.1	76.7	<b>133.</b> 3	3.6
264 2643	Miscellaneous converted paper products Bags, except textile bags	-	2 1	2 1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265 2653 2655	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes Fiber cans, drums, and similar products _	=	7 2 2	6 2 2	.7 BB BB	13.1 (D) (D)	.5 (D) (D)	1.0 (D) (D)	8.6 (D) (D)	25.8 (D) (D)	34.0 (D) (D)	60.3 (D) (D)	1.5 (D) (D)
27	Printing and publishing	E1	55	12	1.3	21.0	.9	1.7	13.6	38.1	19.3	57.4	1.7
2711	Newspapers	-	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2 E2	39 25	8	.6 .5	8.8 8.0	.5 .4	.9 .8	5. <b>6</b> 5.0	16.4 14.7	10.5 9.7	26.9 24.3	(D) 1.0
28	Chemicals and ailled products		21	7	1.5	28.1	.7	1.3	13.4	86.4	151.5	240.0	4.0
284 2842	Soaps, cleaners, and toilet goods Polishes and sanitation goods	-	6 4	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2851	Paints and allied products	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
286 2865	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates	E3 E3	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	14	8	1.3	24.6	.9	1.7	12.6	5 <b>2.</b> 9	36.2	88.9	3.8
3079	Miscellaneous plastics products			8	1.3	24.6	.9	1.7	12.6	52.9	36.2	88.9	3.8
31	Leather and leather products	1	6	6	.9	12.2	.8	1.5	8.6	22.8	41.6	<b>67.</b> 5	(D)
3111	Leather tanning and finishing			2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
314 3149	Footwear, except rubber	=	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
317 3171	Handbags and other personal leather goods Women's handbags and purses	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products			7	.9	18.0	.6	1.1	12.6	41.7	48.7	91.0	.8
3241	Cement, hydraulic	1 -	1 2	2	l BB l	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Jenniuon or Givion s, and explanation or torns, s			ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work					
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
33	Reading SMSA—Con. Primary metal industries	-	37	28	6.7	163.8	4.5	7.9	97.7	300.5	451.1	<b>790.</b> 3	53.1
331 3312 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel pipe and tubes		2 1 1	2 1 1	FF FF BB	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
332 3321 3324 3325	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel investment foundries Steel foundries, n.e.c.		15 9 3 3	13 9 2 2	1.6 1.0 BB BB	26.0 15.3 (D) (D)	1.3 .8 (D) (D)	2.2 1.3 (D) (D)	18.9 11.6 (D) (D)	39.2 20.5 (D) (D)	31.2 16.4 (D) (D)	71.9 37.5 (D) (D)	(D) .9 (D) (D)
335 3351 3356	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Nonferrous rolling and drawing, n.e.c		8 6 1	7 5 1	1.7 EE BB	37.6 (D) (D)	1.1 (D) (D)	2.1 (D) (D)	22.7 (D) (D)	97.8 (D) (D)	156.1 (D) (D)	269.3 (D) (D)	(D) (D) (D)
336	Nonferrous foundries	-	9	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	62	25	2.7	46.0	2.1	4.2	32.4	113.4	94.0	204.6	6.1
342 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c	-	8 1	5 1	.9 CC	13.6 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	10.7 (D)	28.2 (D)	11.9 (D)	38.0 (D)	(D) (D)
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	-	4 3	2 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344	Fabricated structural metal products	-	23	8	.5	9.7	.4	.7	6.3	19.2	30.2	49.7	.9
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	86	25	3.8	76.4	2.8	5.5	<b>50.</b> 3	175.2	132.2	301.1	6.1
354 3547	Metalworking machinery Rolling mill machinery	-	12 2	4 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
355 3555	Special industry machinery Printing trades machinery	-	7 1	4 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
356	General industrial machinery		14	3	.3	6.6	.3	.5	4.5	12.3	14.6	29.4	.7
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	5 4	2 2	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E2 E2	42 42	11 11	.5 .5	9.6 9.6	.4 .4	.9 .9	7.0 7.0	17.5 17.5	8.5 8.5	26.3 26.3	.9 .9
36	Electric and electronic equipment		29	17	7.5	165.7	5.2	10.4	105.1	367.6	274.8	639. <b>0</b>	96.5
363 3631	Household appliances Household cooking equipment	-	4 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
364 3641	Electric lighting and wiring equipment Electric lamps	<u>-</u>	5 1	2 1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	=	1	1 1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369 3691	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	8 6	7 6	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	12	9	2.8	71.8	2.3	4.3	58.0	158.6	158.6	<b>315.</b> 9	2.4
371 3713 3714	Motor vehicles and equipment Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories	-	10 5 1	9 5 1	FF .8 EE	(D) 13.5 (D)	(D) .5 (D)	(D) 1.0 (D)	(D) 9.0 (D)	(D) 29.3 (D)	(D) 40.6 (D)	(D) 69.9 (D)	(D) .6 (D)
38	Instruments and related products	-	9	4	1.0	15.2	.8	1.2	9.0	28.2	13. <b>0</b>	41.1	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	-	5	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3851	Ophthalmic goods	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	13	6	.8	12.2	.8	1.1	7.7	38.7	19.0	58.2	(D)
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles		2 2	2 2	BB BB	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
399 3995	Miscellaneous manufactures Burial caskets	-	9	4	CC BB	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	18	12	2.0	56.4	-	-	-	-	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments <sup>2</sup>	All emp	oloyees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>6</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Sharon SMSA	-	158	64	12.9	306.3	9.4	17.2	217.2	530.0	864.3	1 526.5	29.7
20	Food and kindred products	E6	24	7	.6	9.0	.3	.6	4.2	21.3	67.4	89.0	1.7
27	Printing and publishing	-	17	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	16	12	5.4	140.2	4.5	7.5	115.5	224.3	502.8	797.6	12.8
331 3312 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel pipe and tubes		7 1 6	7 1 6	4.3 FF EE	117.0 (D) (D)	3.7 (D) (D)	6.1 (D) (D)	<b>9</b> 8.0 (D) (D)	188.7 (D) (D)	451.2 (D) (D)	709.4 (D) (D)	9.7 (D) (D)
332 3321 332 <b>5</b>	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel foundries, n.e.c	-	4 3 1	3 2 1	.9 BB CC	20.5 (D) (D)	.7 (D) (D)	1.1 (D) (D)	1 <b>5</b> .5 (D) (D)	34.2 (D) (D)	3 <b>9</b> .4 (D) (D)	74.5 (D) (D)	(D) (D) (D)
34	Fabricated metal products	-	19	14	1.7	36.6	1.0	2.1	22.1	75.9	105.9	177.0	2.5
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	-	7 2	5 2	.5 BB	11.1 (D)	.3 (D)	.5 (D)	6.1 (D)	27.3 (D)	27.0 (D)	50. <b>6</b> (D)	.2 (D)
34 <b>9</b> 34 <b>99</b>	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated metal products, n.e.c	-	6 2	5 2	.7 CC	16.1 (D)	.4 (D)	.9 (D)	<b>9</b> .5 (D)	24.1 (D)	48.4 (D)	71.6 (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	20	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 <b>6</b> 3563	General industrial machineryAir and gas compressors	-	3 1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3612	Electric distributing equipment Transformers	-	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	3	2	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3743	Railroad equipment	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	State College SMSA	E1	127	43	7.7	115.6	5.3	10.3	72.7	<b>25</b> 3.3	210.2	469.2	19.7
21	Tobacco products		1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2121 23	Cigars		7	1	BB	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) <b>(D)</b>
232	Men's and boys' furnishings	1	4	4	СС	(D) (D)	000	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
232 <b>9</b> 24	Men's and boys' clothing, n.e.c.		2 18	2	BB .3	(D) 3.7	(D)	(D)	(D) 1.4	(D) 12.4	(D) 12.4	(D) 23.5	(D) .1
27	Printing and publishing	E1	19	5	.6	7.4	.4	.7	4.4	19.0	6.9	25.7	.6
273 2732	BooksBook printing	_	2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and ailled products		9	5	.5	8.4	(D) .2	.5	3.1	17.5	21.3	38.4	(D)
281 28 <b>19</b>	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c	E3	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	1 1	9	5	1.1	24.4	.8	1.7	16.3	45.5	44.8	89.6	(D)
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327 3274	Concrete, gypsum, and plaster products Lime	E1	7 3	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries		1	1	EE.	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3351	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing	=	1	1	E	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	12	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
355 3559	Special industry machinery Special industry machinery, n.e.c	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	<b>E</b> 3	13	7	1.5	19.6	1.1	2.0	12.4	34.7	20.8	57.1	4.3
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication		1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	equipment  Electronic components and accessories	F4	9	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3 <b>67</b> 5 3677	Electronic coils and transformers	E6	2 2	2 2	EE CC BB	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	E6	14	4	.4	5.4	.3	.5	3.2	10.7	9.1	20.0	1.0

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee ap		ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Williamsport SMSA	-	193	89	14.8	261.8	10.7	20.3	170.8	613.7	596.7	1 211.0	38.6
20	Food and kindred products	E1	18	13	1.3	18.8	1.0	1.9	14.9	118.7	97.1	216.4	1.5
20 <b>5</b> 20 <b>5</b> 1	Bakery products Bread, cake, and related products	-	5 4	5 4	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
20 <b>9</b> 20 <b>99</b>	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	-	4 3	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products	-	6	4	.4	4.6	.3	.6	3.4	8.5	3.9	12.3	(D)
2241	Narrow fabric mills	-	3	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	16	13	1.5	15.3	1.4	2.4	12.2	39.5	43.2	82.0	.4
233	Women's and misses' outerwear	E6	4	3	.3	1.9	.2	.4	1.4	2.1	.2	2.3	(D)
2 <b>3</b> 4 2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	-	5 4	5 4	.9 CC	10.2 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	7. <b>9</b> (D)	30.5 (D)	37.5 (D)	67.3 (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	24	4	.4	5.1	.3	.5	3.1	8.9	24.0	33.4	.2
25	Furniture and fixtures	E1	8	6	1.1	16.8	.9	1.8	11.7	39.1	34.6	74.1	1.8
251 2512	Household furnitureUpholstered household furniture	-	2 1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
252 2521	Office furniture Wood office furniture	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and	-	2	1	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	shades	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26 264	Paper and allied products		8	5	1.0 BB	13.6	.6	1.3	7.7 (D)	28.5	30.8	58.3	.5
2645	Miscellaneous converted paper products Die-cut paper and board	-	2 2	i	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2 <b>65</b> 2 <b>6</b> 54	Paperboard containers and boxes Sanitary food containers	-	6 1	1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing		24	6	.5	7.2	.3	.5	3.5	18.6	14.6	33.3	1.3
2711	Newspapers	-	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	8	3	.7	9.2	.5	.9	5.9	18.1	11.6	28.9	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal Industries	-	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3315	Blast furnace and basic steel products Steel wire and related products	=	2 1	1 1	SC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	18	11	1.1	21.9	.8	1.4	13.8	47.6	50.5	101.4	2.3
344	Fabricated structural metal products		9	5	.5	9.9	.4	.7	6.6	19.6	23.3	43.3	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	ł	5	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 355	Machinery, except electrical		15	6	1.4	28.0	.7	1.4	13.3	55.8	40.3	94.9 (D)	2.4
<b>35</b> 54	Special industry machinery Paper industries machinery		1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment		4	4	2.2	44.9	1.8	3.6	35.2	87.2	61.6	146.8	(D)
364 3641	Electric lighting and wiring equipment Electric lamps	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c.		1	2 1	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment		6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371	Motor vehicles and equipment		4	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3724	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxiliaries	-	9	4	.3	7.8	-	-	-	-	-	-	-

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	definition of Smox s, and explanation of terms, s			ishments <sup>2</sup>		oloyees		duction worl					
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials <sup>5</sup>	ship- ments <sup>5</sup>	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	York SMSA	-	737	362	59.6	1 069.7	42.3	79.4	657.5	2 278.3	2 316.2	4 620.7	138.9
20	Food and kindred products	-	75	37	5.0	75.5	3.5	7.1	41.5	220.2	414.2	634.4	21.8
202 2024	Dairy products Ice cream and frozen desserts	_	8	5 2	.4 BB	7.2 (D)	.3 (D)	.5 (D)	2.1 (D)	15.3 (D)	61.1 (D)	76.4 (D)	1.7 (D)
203 2032	Preserved fruits and vegetables Canned specialties	_	11 2	10	2.0 CC	25.5 (D)	1.6 (D)	3.2 (D)	16.9 (D)	92.0 (D)	163.8 (D)	255.9 (D)	4.1 (D)
2033	Canned fruits and vegetables	-	6	6	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
204 205	Grain mill products  Bakery products	E1	20 11	6	. <b>3</b> .5	5.4 10.3	.2	.3 .8	2.7 5.1	12.7 13.9	82.0 13.8	95.0 27.4	.8 .6
2 <b>0</b> 52	Cookies and crackers	Ēi	6	4	.4	8.7	.3	.6	4.2	12.1	11.0	22.9	.4
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	_	6	3	.3 . <b>3</b>	4.4 4.4	.2 .2	.4 .4	2.6 2.6	30.4 30.4	15.2 15.2	45.6 45.6	.5 .5
209	Miscellaneous foods and kindred products_	-	13	8	1.2	19.5	.7	1.5	9.9	50.7	49.5	100.1	(D)
2099 <b>21</b>	Food preparations, n.e.c	E1	7	4	1.1	19.1 3.0	.7 .3	1.4	9.7 <b>2.4</b>	49.2	47.4 7.3	96.7 11.0	13.6 ( <b>D</b> )
2121	Cigars		6	4	.3	3.0	.3	.5	2.4	4.0	6.3	9.9	(D)
22	Textile mill products	E1	19	12	3.4	40.0	2.9	<b>5.</b> 6	<b>27.</b> 3	102.7	73.7	175.1	1.5
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	E2	4	4	.4	6.5	.4	.8	5.7	15.3	10.6	26.0	(D)
225 2253	Knitting mills Knit outerwear mills	_	5 2	4 2	FF EE	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparei and other textile products	E4	40	30	2.8	24.3	2.6	4.4	19.6	37.1	12.4	50.0	1.1
233	Women's and misses' outerwear	E4	17	16	1.1	9.3	1.0	1.7	7.9	14.5	4.5	19.1	<u>.3</u>
2335 2339	Women's and misses' dresses Women's and misses' outerwear, n.e.c	E3 E8	9	8	.5 .3	4.1 2.3	.4 .3	.7 .5	3.4 1.9	8. <b>3</b> 3.2	.9	9.1 3.8	(Z) (D)
2 <b>3</b> 6 2361	Children's outerwear Children's dresses and blouses	E3 E4	13 11	11 10	1.1 1.0	9.7 9.2	1.0 .9	1.8 1.7	7.3 6.9	15.9 14.5	4.6 1.0	20.7 15.7	.5 .5
239	Miscellaneous fabricated textile products	E9	6	1	BB	(D) (D)		(D)	(D)	(D)	1		.5 (D) (D)
2392	House furnishings, n.e.c.	E9	1	1	BB		(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	
24 243	Lumber and wood products	-	45	16	1.1	14.6	.8	1.7	10.6	46.8	28.4	72.5	1.0
2434	members Wood kitchen cabinets	_	15 11	10 8	.8 .6	11.2 8.3	.5	1.2	7.9 5.7	41.2 35.8	21.3 15.9	59.9 49.2	.7 .7
25	Furniture and fixtures	E1	34	20	2.4	3 <b>5.9</b>	1.6	3.4	25.4	65.1	60.6	124.5	3.7
251	Household furniture	E2	25	16	1.2	14.6	1.0	1.8	11.0	29.9	21.7	50.9	.8
2511 2512	Wood household furniture Upholstered household furniture	E2	18 5	11 3	.8 .3	8.7 4.9	.6 .3	1.2	7.0 3.4	17.1 10.6	13.9 5.9	31.0 15.9	.4 (D)
252 2522	Office furniture Metal office furniture	E1 E1	2 2	2 2	22	(O)	00	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
254 2542	Partitions and fixtures	-	3	2	BB	(D) (D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)
26	Metal partitions and fixtures Paper and allled products	-	32	2 24	BB 3. <b>5</b>	78.3	(D) 2.7	(D) 6.0	(D) <b>54.</b> 4	(D) 172.3	216.2	389.3	13.6
2621	Paper mills, except building paper	_	1	1	EE.	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631	Paperboard mills	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2641	Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing	E1	10 4	8 4	.7 .3	13.3 7.9	.5 .2	1.1 .6	8.5 4.9	33.8 19.0	33.0 21.6	66.4 40.1	2.0 1.5
265	Paperboard containers and boxes	_	19	13	1.4	23.3	1.1	2.3	15.8	44.0	73.5	118.3	2.7
2653	Corrugated and solid fiber boxes Printing and publishing	E1	9 <b>69</b>	7 <b>29</b>	1.0 <b>4.1</b>	16.7 <b>71.5</b>	.7 3.0	1.5 <b>5.</b> 9	10.9 46.9	32.7 <b>156.</b> 6	57.7 116.3	90.7 272.2	11.6
2711	Newspapers	-	5	4	.5	71.5	.3	.6	4.6	15.2	5.6	20.8	.6
273	Books	E4	9	4	1.4	22.1	.9	1.6	11.8	51.4	36.5	87.3	(D) (D)
27 <b>3</b> 2 275	Book printing	E4	40	4	1.4	22.1	.9	1.6	11.8 9. <b>0</b>	51.3	36.5 24.5	87.1 51.7	(D) 1.7
2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	_	27	12 10	.9 .7	14.1 10.6	.6 .5	1.2 1.0	7.1	27.2 20.7	19.6	40.2	1.3
2761	Manifold business forms	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
279 2791	Printing trade services Typesetting		7 6	5 5	CC .7	(D) 13.4	(D) .6	(D) 1.2	(D) 9.4	(D) 21.4	(D) 3.1	(D) 24.3	(D) 1.6
28	Chemicals and allied products	-	13	4	.3	5.9	.1	.3	1.9	11.7	36.4	51.1	.7
30	Rubber and miscellaneous plastics									20.0	00.0	40.0	4.0
3079	Miscellaneous plastics products	E3	28 26	11	.7 .7	11.7 11.4	.6 .5	1.1	8.2 8.0	<b>20.</b> 3	20.8	40.9 39.5	1.3 1.2
31	Leather and leather products		16	12	1.9	20.8	1.7	2.9	15.9	49.0	38.3	87.1	.7
314	Footwear, except rubber	-	11	9	1.7	18.1	1.5	2.6	13.9	43.5	32.6	75.9	.6
3143 3149	Men's footwear, except athletic Footwear, except rubber, n.e.c	-	5 5	4	1.3 BB	14.8 (D)	1.2 (D)	2.1 (D)	11.3 (D)	32.1 (D)	28.3 (D)	59.8 (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E4	34	17	2.0	33.6	1.6	3.1	<b>25.</b> 6	72.0	78.3	149.4	3.7
325	Structural clay products	-	3	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
326 3269	Pottery and related products Pottery products, n.e.c	E9	3 3	3 3	SC	99	(00	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327 3274	Concrete, gypsum, and plaster products	-	19	8 2	.6 BB	10.8	.4 (D)	.8 (D)	8.0 (D)	28.5 (D)	28.1 (D)	56.8 (D)	1.8 (D)
-2.4		_	, 2	. 2	. 55	(D)	(0)	(0)	(D)	(0)	(0) 1	(U)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	00 44		ishments <sup>2</sup>		oloyees		duction worl					<u>_</u>
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- tions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dolfars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
33	York SMSA—Con. Primary metal industries	_	23	16	2.9	56.4	2.0	3.5	32.9	96.8	117.8	229.1	12.7
331	Blast furnace and basic steel products	_	3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3315 332	Steel wire and related products	_	3	3	EE BB					(D) (D)		(D) (D)	
3321 335	Gray iron foundries	-	3 4	3	BB	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	_	3	3	.6	13.3	.5	.8	9.8	12.2	(D) 43.1	(D) 63.6	(D) (D)
336 3361	Nonferrous foundries	=	11 8	5 4	.3 .3	5.5 4.2	.3 .2	.6 .4	4.2 3.2	10.2 7.3	5.1 3.3	15.3 10.6	.4 (D)
34	Fabricated metal products	-	65	30	3.6	60.7	2.6	4.8	40.0	148.0	131.4	276.2	12.0
342 344	Cutlery, hand tools, and hardware Fabricated structural metal products	_	23	4 12	.3 1.3	5.7 22.0	.2 .8	.5 1.6	3.6 12.3	11.9 47.0	5.0 50.2	17.5 95.2	(D) .8
3442 3443	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	_	1 3	1 3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	_	4	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
346	Metal forgings and stampings	E4	9	6	.3	5.7	.3	.5	4.0	9.6	5.3	15.1	(D)
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Ammunition, except for small arms,	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349	n.e.cMiscellaneous fabricated metal products	-	1 8	1 2	CC .3	(D) 4.0	(D) .2	(D) .4	(D) 2.9	(D) 9.0	(D) 11.1	(D) 20.4	(D) .2
35	Machinery, except electrical		127	45	12.1	274.3	7.8	12.9	152.8	556.3	460.5	1 011.6	30.6
351 3511	Engines and turbinesTurbines and turbine generator sets	_	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353	Construction and related machinery	-	11	8	3.7 EE	81.1	2.6	3.7	49.8	145.2	135.1	294.7	
3531 3534 3536	Construction machinery Elevators and moving stairways Hoists, cranes, and monorails	=	4 2 2	2 2 2	CC BB	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
354	Metalworking machinery	E1	26	7	.4	8.5	.3	.6	5.0	11.1	8.8	22.2	1.2
3544 355	Special dies, tools, jigs, and fixtures Special industry machinery	E1 _	21 15	5 8	.3 1.1	6.6 23.9	.2 .7	.4 1.4	3.9 14.3	7.4 50.4	6.3 26.8	16.3 73.8	.5 2.9
3551 3555	Food products machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c.	-	3	2 2	BB BB	(D) (D) (D)	(D)	000	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	2.9 (D) (D) (D)
3559 356	Special industry machinery, n.e.c General industrial machinery	E3	6 12	5	.8	(D) 14.6	(D) .6	(D) 1.1	(D) 10.4	(D) 41.9	(D) 32.4	(D) 72.1	
3562	Ball and roller bearings	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	3	7 6	3 3	FF FF	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	8	(D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	_	54	12	1.0	15.0	.7	1.2	10.0	32.2	22.5	54.8	2.5
3599 36	Machinery, except electrical, n.e.c  Electric and electronic equipment	E1	53 30	11 20	CC 4.8	(D) <b>86.7</b>	(D) 3. <b>5</b>	(D) 6.5	(D) 55.5	(D) 229.1	(D) 154.2	(D) 38 <b>1.</b> 3	(D) 12.2
362	Electrical industrial apparatus	-	11	8	EE	(D)	(D) .7	(D)	(D)	(D)	(D) 23.5	(D)	(D) 1.1
3622 3623	Industrial controls Welding apparatus, electric	=	9 2	6 2	1.1 CC	18.2 (D)	(D)	1.3 (D)	9.2 (D)	27.2 (D)	(D)	51.0 (D)	(D)
364 3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices Residential lighting fixtures	_	6 3	4 3	CC BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000
3645 367	Residential lighting fixtures  Electronic components and accessories	-	10	1 6	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3678	Electronic connectors	-	4	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (C)	(D) (D)
37 371	Motor vehicles and equipment	-	22 11	9	5.1 EE	107.3 (D)	3.6 (D)	6.8 (D)	77.6 (D)	200.0 (D)	283.6 (D)	508.1 (D)	8.7 (D)
3714 3715	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	E1	8 2	3	.4 CC	(D) 9.0 (D)	(D)	.7 (D)	(D) 6.6 (D)	(D) 16.3 (D)	(D) 8.1 (D)	25.5 (D)	(D) (D) (D)
3751	Motorcycles, bicycles, and parts	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
379 3795	Miscellaneous transportation equipment Tanks and tank components		4	2 1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	12	3	1.0	17.5	.7	1.4	8.3	48.1	27.0	75.8	1.1
384 3843	Medical instruments and supplies  Dental equipment and supplies	-	5 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	12	4	.8	12.1	.6	1.2	8.8	24.8	26.6	51.5	.3
399 3995	Miscellaneous manufactures	=	6	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Auxiliaries	-	29	17	1.6	36.8	-	-	-	-		-	-

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1−10 to 19 percent; E2−20 to 29 percent; E3−30 to 39 percent; E4−40 to 49 percent; E5−50 to 59 percent; E6−60 to 69 percent; E7−70 to 79 percent or more establishments with payroll at any time during year.

3 Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA−150 to 249 employees; BB−250 to 499 employees; CC−500 to 999 employees; EE−1,000 to 2,499 employees; FF−2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4 Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

5 Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and Industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	neral g		ishments <sup>2</sup>	All em			duction work		abbreviations a	and symbols,	see introducto	ry text]
			All establ		All GIN	noyees	1.0	duction work	(613	Value	0	V-1 4	New
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>6</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Adams County	E1	108	58	7.0	96.1	5.3	10.1	60.6	194.0	340.7	535.2	13.2
20	Food and kindred products	-	<b>14</b> 5	8	1.5	18.0 13.6	1.2	2.4 2.0	12.0	50.2	170.1	220.2	2.9
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	-	5	5 5	1.2 1.2	13.6	.9 .9	2.0	9.3 9.3	42.7 42.7	109.7 109.7	152.5 152.5	(D)
23	Apparel and other textile products	E4	9	8	.6	4.4	.5	.9	3.8	8.0	2.3	10.7	.2
26 265	Paper and alled products Paperboard containers and boxes	-	4	4	CC	(D) (D)	( <b>D)</b> (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E4	9	4	1.0	14.4	.6	1.1	8.9	41.7	30.2	(D) <b>70.</b> 9	(D)
27 <b>3</b> 2732	Book printing	E5 E5	2 2	2 2	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
31	Leather and leather products	-	6	6	.8	9.9	.7	1.2	8.3	22.2	14.8	37.6	.6
314	Footwear, except rubber	-	5	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	. (D)	(D)
35 353 3534	Machinery, except electrical  Construction and related machinery  Elevators and moving stairways	1	1 1	3 1 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
20	Allegheny County	- E1	1 653 87	579 44	121.2 6.8	3 081.3 134.8	54.8 4.4	101.4	1 188.6 81.8	3 <b>428.2</b> 396.4	5 <b>0</b> 96.0 424.8	8 787.3 820.2	254.3 (D)
202	Dairy products	E3	11	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2032	Preserved fruits and vegetables Canned specialties	-	7 1	5 1	E E	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	E1 E2	20 16	12 9	1.9 EE	38.0	1.1	2.0	20.6	107.2	51.2 (D)	158.2	(D) (D) (D)
2052	Cookies and crackers	-	4	3	CC	(O)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	
20 <b>8</b> 20 <b>8</b> 6	BeveragesBottled and canned soft drinks	E1 E2	11 9	5 3	EE	(D) (D)	(D) (D)	000	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	47	13	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
239 <b>2</b> 5	Miscellaneous fabricated textile products Furniture and fixtures	E2	35 <b>40</b>	<b>8</b> 6	CC .8	(D) <b>14.</b> 0	(D) .6	(D) 1.1	(D) 8.8	(D) 28.4	(D) 26.9	(D) 55.9	(D)
26	Paper and ailled products	_	21	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2649	Miscellaneous converted paper products Converted paper products, n.e.c	-	13 5	7 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	282	61	7.2	144.3	4.1	7.5	75.4	284.9	145.2	429.6	14.0
2711	Newspapers		26	11	3.1	72.7	1.1	2.0	26.3	151.3	52.8	204.1	5.0
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2 E2	177 112	29 23	2.3 1.7	40.6 30.7	1.7 1.2	3.1 2.2	28.1 21.3	69.5 50. <b>8</b>	58.6 36.8	127.7 <b>8</b> 7.6	4.2 3.3
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders	_	14	6	. <b>8</b> .6	12.5 10.7	.6 .5	1.1	9.0 7.6	27.2 23.8	12.5 11.8	39.6 35.5	.9 .9
28	Chemicals and allied products	-	72	26	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	_	6	6 6	턆	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283	Drugs	E9	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2851 286	Paints and allied products Industrial organic chemicals	_	1 <b>1</b> 5	5 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	_	19	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	50	19	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	48	18	1.8	29.8	1.2	2.2	16.5	54.4	48.0	103.1	2.6
3 <b>2</b> 322	Stone, clay, and glass products	E2	108	29	3.0	63.0	2.2	4.3	44.1	109.7	116.6	226.2	21.4
3221	Glass containers	=	6 1	3	.8 CC	18.1 (D)	.7 (D)	1.2 (D)	13.5 (D)	34.3 (D)	24.4 (D)	58.0 (D)	(D) (D)
3231 329	Products of purchased glass	E2	11 30	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 17.0	(D) 39.4	(D)
33	Primary metal industries	-	6 <b>0</b>	11 30	.6 <b>22.</b> 5	10.3 <b>870.8</b>	.4 16.1	.7 <b>28.</b> 9	6.1 464.0	23.1 6 <b>07.</b> 3	2 343.2	3 167.1	(D) 9 <b>1.</b> 6
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	=	19 13	15 12	20.0 FF	616.3 (D)	14.3 (D)	25.6 (D)	426.0 (D)	523.1 (D)	2 235.0 (D)	2 965. <b>8</b> (D)	86.7 (D)
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	=	11 6	<b>8</b> 5	1.6 EE	35. <b>8</b> (D)	1. <b>3</b> (D)	2.2 (D)	27.4 (D)	50.1 (D)	53.6 (D)	113.2 (D)	3.3 (D)
34	Fabricated metal products		241	100	9.7	223.2	6.6	12.5	141.0	395.8	486.1	922.8	22.4
344 3441 3443 3444	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	F1	100 28 21 24	41 11 13 10	3.7 CC EE CC	82.3 (D) (D) (D)	2.3 (D) (D) (D)	4.5 (D) (D) (D)	46.1 (D) (D) (D)	137.6 (D) (D) (D)	261.8 (D) (D) (D)	429.3 (D) (D) (D)	9.2 (D) (D) (D)
34 <b>8</b> 3462 3465	Metal forgings and stampings	-	20 5 1	7 3 1	2.3 CC EE	64.4 (D) (D)	1.8 (D) (D)	3.3 (D) (D)	49.5 (D) (D)	97.8 (D) (D)	103.3 (D) (D)	204.1 (D) (D)	(D) (D) (D)
347	Metal services, n.e.c.	-	25	9	.5	8.9	.4	.6	5.1	15.0	18.1	33.2	2.2
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products	-	65 14	27 <b>8</b>	2.1 CC	45.5 (D)	1.4 (D)	2.7 (D)	2 <b>8</b> .6 (D)	103.1 (D)	70.4   (D)	1 <b>8</b> 0.2   (D)	3.6 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	official of geographic areas followed by 2, ge			ishments <sup>2</sup>		oloyees		duction work			,	000 1111 0000	ory toxig
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
35	Allegheny County—Con. Machinery, except electrical	_	239	64	11.6	271.9	6.3	12.3	130.6	514.3	335.0	854.9	24.7
351	Engines and turbines	_	1	1	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3511 353	Turbines and turbine generator sets  Construction and related machinery	_	18	5	FF .7	14.5	(D) .4	.8	9.1	(D) 24.4	20.4	(D) 44.2	(D) .6
354	Metalworking machinery	-	45	19	2.2	56.3	1.3	2.5	29.6	103.0	78.0	183.6	27
3542 3544	Machine tools, metal forming types Special dies, tools, jigs, and fixtures	-	23	2 8	cc cc	(D) (C)	(D) (3)	8	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (C)	(D) (D) (D)
3547 355	Rolling mill machinery Special industry machinery	- E1	4 20	3	.5 .6	16.5 15.0	.3	.6 .8	7.0 7.4	46.8 30.3	37.2 25.3	73.1 56.6	(D) 1.3
356	General industrial machinery	-	40	14	FF			(D) (D)	(D) (D)	(D)			
3561 3567	Pumps and pumping equipment Industrial furnaces and ovens	-	5	3	EE	0000	0000	000	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)
3569 357	General industrial machinery, n.e.c Office and computing machines	E2 -	9	5 4	CC EE					(D)			
3573	Electronic computing equipment	-	7	4	ĒĒ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(ō)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E2	98	14	1.2	19.1	.9	1.7	12.7	34.5	18.2	53.1	2.1
3599 36	Machinery, except electrical, n.e.c  Electric and electronic equipment	E2	96 <b>68</b>	13 37	EE 7.2	(D) <b>170.2</b>	(D) 3.7	(D) 7.5	(D) <b>74.5</b>	(D) 3 <b>54.1</b>	(D) 235.4	(D) 601.4	(D) <b>(D)</b>
361	Electric distributing equipment	-	4	2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3613 362	Switchgear and switchboard apparatus		4 29	2 20	FF EE				(D)	(D)		(D)	
3621 3622	Electrical industrial apparatus	E1	7 15	6 10	EE CC	(C) (C) (C) (C) (C)	(C) (C)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	-	5	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	18	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3743	Railroad equipment		3	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38 3811	Instruments and related products Engineering and scientific instruments	E1 -	48	17	FF CC	( <b>D)</b> (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)
3832	Optical instruments and lenses	-	7	4	.6	11.6	.3	.6	4.4	16.0	9.9	28.0	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	E2 E2	17 14	6	턡	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	63	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
395	Pens, pencils, and office and art supplies		10	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399	Miscellaneous manufactures	E1	36 122	6 <b>92</b>	36.1	(D) 1 077.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -
	Armstrong County	_	76	31	3.6	69.3	2.8	5.1	47.3	143.8	129.7	273.3	13.6
32	Stone, clay, and glass products	_	15	11	1.5	34.1	1.2	2.3	25.0	72.2	48.9	121.2	(D)
3231 326	Products of purchased glass		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3261	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures	-	2 1	1	22	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Beaver County Printing and publishing	E1	185 17	82	24.7 .5	656.7 4.8	17.0	30.6	452.0 1.4	1 062.8 11.0	1 572.2 2.9	2 885.0 13.9	105.2 .2
28	Chemicals and ailled products		8	4	.s CC		.1 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
286	Industrial organic chemicals	_	1	1	CC	( <b>D</b> ) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D) (D)
2869 32	Industrial organic chemicals, n.e.c Stone, clay, and glass products	_	1 23	1 8	CC 1.7	(D) <b>30.4</b>	(D)	(D) 2.5	(D) 23.3	(D) 67.3	(D) <b>37.8</b>	(D) 107.6	(D) 1.8
322	Glass and glassware, pressed or blown	-	1	1	cc	(D)	1.3 (D)	(D)	(D)			(D)	
3229	Pressed and blown glass, n.e.c.	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
33 331	Primary metal industries Blast furnace and basic steel products	_	28 15	24 14	14.8 13.6	<b>448.0</b> 414.9	10.6 9.7	18.6 16.7	332.2 309.5	<b>593.</b> 5	1 012.4 926.1	1 801.7 1 655.6	69.4 (D)
3312 3316	Blast furnaces and steel mills Cold finishing of steel shapes	-	6 5	6 5	FF	(D)	9.7 (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)
3317	Steel pipe and tubes	_	3	3	EE	(O) (D)	(B)	(D) (D) (D)	(D)	(a)	(D) (D) (D)	(D)	(D)
332	Iron and steel foundries	E3	8	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 <b>3</b> 33 <b>33</b>	Primary nonferrous metals	-	1	1	88	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products		26	15	1.7	34.5	1.1	2.0	22.9	42.4	72.6	157.3	2.3
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	-	15	7 4	1.2 CC	24.6 (D)	.7 (D)	1.2 (D)	15.6 (D)	22.5 (D)	54.8 (D)	119.6 (D)	(D) (D) (D)
3444	Sheet metal work	-	3	2	CC	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	
35	Machinery, except electrical	-	26	9	.8	22.9	.6	.9	9.4	80.3	15.7	99.9	4.5
36	Electric and electronic equipment	-	4	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	2	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxillaries	-	8	5	.8	16.8		-	-	_	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ormation on geographic areas followed by A, ge			ishments <sup>2</sup>		oloyees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
39 394 3944	Bedford County	-	59 1 1 1	19 1 1 1	2.2 CC CC CC	34.3 (D) (D) (D)	1.6 (D) (D) (D)	3.1 (D) (D) (D)	23.1 (D) (D) (D)	81.3 (D) (D) (D)	108.0 (D) (D) (D)	193.0 (D) (D) (D)	7.2 (D) (D) (D)
	Berks County (Coextensive with Reading, Pa., SMSA; see table 6.)												
	Biair County (Coextensive with Altoona, Pa., SMSA; see table 6.)												
	Bradford County	-	75 11	29 5	6.2	108.1	4.4	8.3	63.9	315.3 32.8	313.7	636.1	27.9
20 23	Food and kindred products	_	4	3	.o CC	10.8 (D)	.5 (D)	.9 (D)	7.7 (D)	(D)	133.2 (D)	165.3 (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products		20	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
249 24 <b>99</b>	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c		4	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	_	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
339 3399	Miscellaneous primary metal products Primary metal products, n.e.c	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	8	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3546	Metalworking machinery Power driven hand tools	=	4	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	instruments and related products	-	1	1	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3861 39	Photographic equipment and supplies Miscellaneous manufacturing industries	-	3	3	cc	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
20	Bucks County	E1	1 048	440	49.3	981.9	33.2	63.6	567.3	1 955.2	2 247.1	4 251.9	123.6 14.9
20 201	Food and kindred products		39 12	23 7	2.2 CC	40.3 (D)	1.7 (D)	3.4 (D)	<b>29.</b> 0 (D)	105.3 (D)	271.8 (D)	376.9 (D)	1
2011 22	Meat products Meat packing plants	-	6	2	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
225	Textile mili products	_	18 8	12 5	1.1 CC	13.6 (D)	.8 (D)	1.6 (D)	8.7 (D)	34.5 (D)	73.9 (D)	110.0 (D)	.8 (D)
2253	Knitting mills	- E2	2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) 61.2	(D) (D) 50.8	(D) (D) 111.5	(D) (D) 1.0
232	Apparei and other textile products  Men's and boys' furnishings	-	35 5	21 5	<b>1.6</b>	<b>18.4</b> 7.1	<b>1.3</b> .5	2.3	11.8 4.7	34.0	23.0	56.8	.2
233	Women's and misses' outerwear	E5	13	9	.7	7.5	.6	1.1	4.8	20.1	19.2	39.2	(D)
24	Lumber and wood products	E2	40	8	.5	6.2	.4	.7	4.3	14.0	22.8	37.3	.6
25	Furniture and fixtures	E2	28	11	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailied products	E1	31	22	2.8	53.4	2.1	3.8	34.6	153.0	197.2	<b>352.</b> 5	7.5
264 2641	Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing	_	14 6	10 5	EE .9	(D) 21.6	(D) .7	(D) 1.3	(D) 13.7	(D) 78.2	(D) 84.4	(D) 164. <b>9</b>	(D) 2.7
265 2 <b>6</b> 53	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	E2 E2	16 8	11 6	1.0	19.7 12.6	.7 .4	1.4	12.6 7.3	47.8 2 <b>3</b> .2	74.4 41.3	122.2 64.4	(D) 1.5
27	Printing and publishing	E1	106	35	3.3	51.7	1.9	3.5	27.4	106.3	93.0	199.2	4.6
2711	Newspapers	-	7	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2751	Commercial printing	E3 E2	63 24	1 <b>6</b> 8	1.1 .6	19.3 9.2	.9 .4	1. <b>6</b> .8	12.8 5.7	36.8 18.1	28.8 1 <b>6</b> .5	65. <b>6</b> 34.6	2. <b>3</b> (D) (D)
2752 2761	Commercial printing, lithographic Manifold business forms	E3	<b>3</b> 5	8	.5 .6	10.0 12. <b>9</b>	.4	.8	6.9 8.0	18.5 36.8	12.2 47.0	<b>3</b> 0.7 84.0	(D) 1.2
28	Chemicals and ailled products	E1	41	20	2.5	55.1	1.7	3.1	31.0	168.4	299.6	484.0	14.6
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics												
3079	Miscellaneous plastics products	E1	71 63	37 32	3.3 2.8	50 <b>.3</b> 43.5	2.7 2.2	4.9	35.1 29.8	97.5 85.5	111.6 103.9	208.1 188.9	8.3 8.1
32	Stone, clay, and glass products		41	20	1.5	30.1	1.2	2.2	18.7	67.4	48.0	116.1	6.2
3231	Products of purchased glass	-	10	6	.6	9.9	.4	.8	6.0	17.8	20.7	38.7	1.5
327 <b>33</b>	Concrete, gypsum, and plaster products  Primary metal industries	E1 _	21	6 8	CC FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
<b>3</b> 31	Blast furnace and basic steel products	_	6	3	FF	( <b>D</b> ) (D)		( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)				(D) (D)
3312	Blast furnaces and steel mills	-	2	l ĭ		(D) (D)	(D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	i (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ormation on geographic areas followed by A, ge			ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Bucks County—Con.	F0	404	£4	2.0	71.0	0.0		40.5	4540	474.0	000.4	(D)
34	Fabricated netal products	E2 E3	124 38	<b>51</b> 17	3. <b>8</b> 1.0	<b>71.0</b> 19.4	<b>2.8</b> .8	5.7 1.6	46.5 12.9	154.9 37.5	<b>171.</b> 3 58.5	330.1	(D)
345	Fabricated structural metal products  Screw machine products, bolts, etc	-	15	5	.5	9.2	.4	.8	6.8	26.8	6.9	97.2 33.6	(D) 1.9
346	Metal forgings and stampings	E1	16	7	.5	8.1	.4	.7	5.7	19.2	14.7	34.4	1.2
349	Miscellaneous fabricated metal products	E4	22	8	.8	12.4	.5	1.1	7.5	28.4	26.1	55.5	2.8
35	Machinery, except electrical	E1	244	82	6.7	133.4	4.6	9.1	79.2	298.0	170.3	464.3	14.3
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	E1 E1	64 55	15 15	1.1 1.0	24.9 24.3	.8 .8	1.7 1.7	18.0 17.6	43.6 42.2	16.8 16.0	59.8 57.7	1.8 1.7
355	Special industry machinery		23	13	.7	13.7	.5	1.0	7.3	28.9	22.2	50.1	1.7
356 3569	General industrial machinery General industrial machinery, n.e.c		33 9	16 3	1.9 CC	38.3 (D)	1.1 (D)	2.2 (D)	20.7 (D)	85.1 (D)	54.1 (D)	140.6 (D)	2.5 (D)
357	Office and computing machines	_	5	2	cc	(D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3574	Calculating and accounting machines	E1	2 8	2 5	.6.	(D) 12.5		(D) .8	(D) 7.2	(D)		(D)	
358 359	Refrigeration and service machinery Miscellaneous machinery, except	E1	٥	5	.0	12.5	.4	••	1.2	31.7	20.0	52.1	1.2
	electrical	E3	100	23 23	1.5	27.1	1.2	2.5	19.1	49.6	22.2	70.7	4.2
3599 36	Machinery, except electrical, n.e.c  Electric and electronic equipment	_ E3	100 77	31	1.5 <b>4.4</b>	27.1 <b>74.0</b>	1.2 3 <b>.2</b>	2.5 <b>5.7</b>	19.1 <b>43.4</b>	49.6 160.0	22.2 16 <b>3.2</b>	70.7 325.5	4.2 <b>7.8</b>
361	Electric distributing equipment		5	2	CC	(D)			(D)				
3613	Switchgear and switchboard apparatus	_	4	1	<u> </u>	(6)	(O)	(D) (D)	(a)	(8)	(0)	(8)	(D) (D)
364 3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	_	10 4	4 2	1.2 CC	17.5 (D)	1.0 (D)	1.6 (D)	12.7 (D)	43.0 (D)	70.0 (D)	113.7 (D)	2.3 (D) (D)
3646	Commercial lighting fixtures	-	3	2 2	čč	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	6	4	.6	11.2	.4	.8	6.2	22.9	10.5	32.0	.7
367	equipmentElectronic components and accessories	F2	5 36	3 11	CC 1.4	(D) 20.6	(D) 1.1	(D) 2.0	(D) 12.4	(D) 26.4	(D) 33.8	(D) 63.0	(D) 3.5
3679	Electronic components, n.e.c.	E2 E2	26	9	1.2	17.3	.9	1.7	10.5	20.0	30.6	53.2	2.9
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	12	7	.8	12.9	.5	1.0	8.9	37.0	17.5	52.2	.5
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E1	8 5	4 3	.5 CC	7.9 (D)	.3 (D)	.6 (D)	5.4 (D)	22.4 (D)	12.7 (D)	33.9 (D)	.2 (D)
38	Instruments and related products	E1	52	25	5.9	116.0	3.5	7.2	60.4	221.0	103.3	325.6	8.4
382	Measuring and controlling devices	-	22	14	5.1	103.1	3.0	6.3	54.3	185.2	82.3	270.3	6.8
3823 3829	Process control instruments Measuring and controlling devices,		10	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	n.e.c		5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384	Medical instruments and supplies	E3	16	5	.5	8.2	.3	.6	3.9	26.4	14.5	<b>3</b> 9.1	1.1
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	36	9	.6	10.3	.4	.8	6.5	21.1	15.1	36.0	.6
-	Auxiliaries	-	18	12	2.0	64.3	-	-	-	-	-	-	-
	Butler County	E1	182	77	10.7	242.5	7.4	14.1	155.3	402.1	703.9	1 130.4	80.0
28	Chemicals and ailled products	,E1	10	7	.7	14.2	.5	1.0	8.7	43.0	56.6	103.8	2.3
29	Petroleum and coal products	_	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	_	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products		23	11	1.0	19.2	.7	1.5	13.1	44.3	49.6	93.8	1.8
33	Primary metal industries	_	11	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331	Blast furnace and basic steel products	_	1	1	FF		(0)	(0)	(D)	(D) (D)	(0)	() (D) (D)	(D) (D)
3312 34	Blast furnaces and steel mills Fabricated metal products	E2	1 24	1	FF .6	(D) 11.4		(D)	(D) 6.8	(D) 22.1	(D) 29.7	(D) 52.1	(D) 1.7
							.4						
35	Machinery, except electrical	E3	44	17	1.6	34.0	1.0	2.0	19.1	65.5	51.9	119.4	2.0
36	Electric and electronic equipment	E9	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	E9 E9	2 2	1	CC	(8)	(D) (D)	(0)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (C)	(D)
38	Instruments and related products	E1	4	4	.7	14.0	.4	.7	6.5	28.9	14.0	42.3	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ormation on geographic areas followed by Δ, ge			ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Cambria County	-	151	58	10.2	193.8	7.5	11.9	127.3	245.7	341.7	627.1	37.4
20	Food and kindred products	E1	18	10	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E2	19	14	1.8	14.8	1.7	2.9	<b>12.</b> 6	19.3	7.6	26.9	(D)
233	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses		11 10	<b>8</b> 7	.7 CC	4.4 (D)	.7	1.1	3.7	5.4	1.1	6.5	(D) (D)
2 <b>3</b> 35 2 <b>3</b> 4	Women's and children's undergarments	E2	3	1	00		(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
2342	Brassieres and allied garments	E2	3 17	1	CC	(D) (D) <b>7.3</b>	(D) .3	(D) .5	(D) (D) <b>4.</b> 5	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
27	Printing and publishing									13.3	6.3	19.6	
33 331	Primary metal industries Blast furnace and basic steel products	-	3	3	FF FF	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )
3312	Blast furnaces and steel mills	-	1	1	FF	(D) (C)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
332 3325	Iron and steel foundries Steel foundries, n.e.c	-	1	1	CC CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
<b>3</b> 5	Machinery, except electrical	E2	16	3	.5	9.2	.3	.6	6.0	20.3	17.1	37.6	1.2
37	Transportation equipment		3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>3</b> 743	Railroad equipment	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Cameron County	-	17	5	.8	14.4	.7	1.3	11.7	22.2	16.6	39.8	(D)
	Carbon County	E1	92	56	5 <b>.2</b>	5 <b>8.9</b>	4.3	7.4	41.5	97.8	135.8	241.8	6.3
23	Apparel and other textile products		41	37	3.1	23.0	2.8	4.7	19.0	29.3	10.3	40.0	(D)
2 <b>33</b> 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E3 E7	37 19	33 18	2.6 CC	20.1	2.4	4.1 (D)	16.5	26.1	9.9	36.3 (D)	(D) (D) .2
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c	-	6	6	1.1	(D) 9.3	(D) 1.0	(D) 1.6	(D) 7.1	(D) 12.3	(D) 1.1	13.6	
33	Primary metal industries	-	5	5	.7	13.2	.5	.8	7.2	23.3	59.1	85.2	2.2
	Centre County (Coextensive with State College, Pa., SMSA; see table 6.)												
	Chester County	-	537	224	35.3	672.0	20.1	37.5	335.6	1 630.7	1 349.8	3 011.4	97.6
20 201	Food and kindred products		29	18	3.0 CC	49.4 (D)	2.3 (D)	4.2 (D)	36.2 (D)	184.2 (D)	209.7 (D)	388.7 (D)	14.1 (D)
2013	Sausages and other prepared meats	E1	2	2	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)
20 <b>3</b> 205	Preserved fruits and vegetables  Bakery products		8	7	.9 CC	13.9 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	11.3 (D)	49.7 (D)	60.8 (D)	110.2 (D)	(D) (D)
2052	Cookies and crackers	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22 225	Knitting mills		12	7	.8 CC	10.0 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	6.4 (D)	11.3 (D)	34.5 (D)	51.4 (D)	.6 (D)
26	Paper and ailied products	E1	20	16	1.2	22.3	.9	2.0	13.7	50.6	58.4	108.2	(D)
264	Miscellaneous converted paper products	E4	9	6	.5	8.1	.4	.8	4.3	23.0	24.0	46.9	.6
27 2711	Printing and publishing  Newspapers	E1 E6	65 9	16 4	3.5 .6	55. <b>1</b> 8.3	1.6	3.1	25.2 2.8	96.9 17.7	61.7 7.4	175.7 25.1	<b>7.3</b> (D)
275	Commercial printing Commercial printing, letterpress		36	5	1.1	20.2	.7	1.5	11.6	47.9	37.7	85.8	(D) (D)
2751 2771	Commercial printing, letterpress  Greeting card publishing	-	14	2	.5 EE	7.4 (D)	. <b>3</b> (D)	.7 (D)	4.2 (D)	12.7 (D)	7.6 (D)	20.2 (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	33	17	3.0	60.9	2.4	4.4	45.0	451.8	177.2	627.1	7.6
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations	-	6 2	4 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
289	Miscellaneous chemical products	E1	12	6	.5	9.6	.4	.7	5.6	20.1	26.8	46.7	1.2
30	Rubber and miscellaneous plastics products		22	15	1.9	36.4	10	2.5	22.7	73.7	101.9	177.2	9.2
3079	Miscellaneous plastics products		19	14	EE EE	(D)	1.3 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 <b>2</b>	Stone, clay, and glass products	E1	23	8	.5	10.1	.4	.7	6.1	18.3	13.8	31.9	.9
33	Primary metal industries	-	17	12	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	7 3	6	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	62	21	2.9	5 <b>1.8</b>	1.9	3.4	32.8	106.0	127.4	234.0	8.7
344 3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	-	21 8	6 3	1.4 CC CC	23.9 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	15.3 (D)	49.3 (D)	77.7 (D)	127.6 (D)	2.4 (D) (D)
3449	Miscellaneous metal work	-	1	1		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	
349	Miscellaneous fabricated metal products	-	l 19	8	l .8	14.6	l .6	1.1	9.3	25.6	<b>3</b> 1.5	55.8	(D)

See footnotes at end of table.

Apple (in a part of the part o

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic great followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text?

	formation on geographic areas followed by Δ, ge	T	All establi		All emp			duction work	_	abbreviations	and symbols,	, see introducto	ory text]
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1, <b>000</b> )	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>6</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
35	Chester County—Con. Machinery, except electrical	_	97	31	6.3	97.8	2.7	4.7	40.1	239.3	157.4	376.8	24.7
353	Construction and related machinery	E2	10	4	.5	8.7	.3	.5	4.0	15.4	13.0	26.1	(D)
355	Special industry machinery	-	12	7	.5	10.6	.3	.6	5.6	19.6	12.7	<b>3</b> 2.4	1.9
357 3573	Office and computing machines  Electronic computing equipment	_	9 7	6 4	FF FF	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3579 359	Office machines, n.e.c., and typewriters _ Miscellaneous machinery, except	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E2 E2	36 36	9	CC	(D) (D)	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E2	38	16	2.4	38.0	1.7	3.3	21.9	94.8	86.5	190.2	3.9
362 3621	Electrical industrial apparatus	E3 E3	9 3	5 3	.7 CC	9.9	.5	1.0	6.4	27.2	25.4	53.0	(D) (D)
363	Motors and generators		1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	
<b>3</b> 634	Household appliancesElectric housewares and fans	-	1	1		(D) (D)	900	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	10	3	.5	10.8	.3	.6	5.5	15.9	36.8	53.1	(D)
38 3832	Optical instruments and lenses	-	19 7	7	1.5 EE	34.5 (D)	. <b>8</b> (D)	1.7 (D)	14.9 (D)	85.4 (D)	58.2 (D)	143.0 (D)	2.7 (D)
-	Auxiliaries	-	28	22	2.8	75.5	-	-	-	-	-	-	-
	Clarion County	-	45	13	2.2	39.4	1.9	3.7	32.0	103.5	79.6	182.3	5.6
32	Stone, clay, and glass products	-	6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	2 2	2	턡	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
						(-)	(-)	(-)	(-)	(-/	(2)	(5)	(-)
	Clearfield County	-	118	41	5.6	86.0	4.3	8.2	61.1	226.4	387.0	606.9	12.3
23	Apparel and other textile products	E2	13	11	1.4	13.0	1.1	2.0	9.6	33.0	65.6	96.7	.4
2311	Men's and boys' suits and coats	E1	14	6	.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 23.9	(D)	(D)
32 325	Structural clay products	-	8	6	.5	11.0 10.3	.4	.6	8.2 7.7	20.1 18.7	23.9	48.1 44.8	( <b>D</b> ) (D)
34	Fabricated metal products	-	14	3	.6	13.4	.5	1.0	10.0	34.2	26.5	59.4	1.2
36	Electric and electronic equipment	-	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38 382	Instruments and related products Measuring and controlling devices	_	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)
3824	Fluid meters and counting devices	_	i	i	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(Ö)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Clinton County	-	48	18	4.8	77.0	3.5	6.5	54.0	127.5	243.9	385.0	11.6
2231	Weaving and finishing mills, wool		1	2	CC	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)
26	Paper and allied products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621	Paper mills, except building paper	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37 371	Transportation equipment  Motor vehicles and equipment	_	3 1	3	CC	( <b>D</b> ) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> ) (D)	(D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	1	i	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
372 3721	Aircraft and parts	] =	1	1	턆	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Columbia County		112	62	8.7	117.5	7.0	13.2	79.8	255.4	268.1	527.3	13.2
209	Food and kindred products	-	12	3	1.5	22.5	1.0	2.0	12.9	65.9	73.0	139.1	(D)
2099	Food preparations, n.e.c.	=	1	i	EE	(D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
21	Tobacco products		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2121 22	Cigars		1 17	1 14	CC 2.5	(D) <b>29.5</b>	(D) 2.2	(D) 4.1	(D) 22.0	(D) 57.9	(D) 67.0	(D) 127.3	(D) 2.7
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk		4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225	Knitting mills		6	5	.9	8.9	.8	1.5	7.1	12.9	16.6	29.4	(D)
227 22 <b>9</b>	Floor covering mills		2	2	CC C	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
2297	Nonwoven fabrics	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
23 234	Apparel and other textile products	E1	16	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	-	4 4	4	CC C	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>30</b> 79	Miscellaneous plastics products	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	1		7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344	Fabricated structural metal products	i -	1 4	3	l cc l	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	officiation on geographic areas followed by 2, ge		2.3	ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
sıç	Geographic area and industry		-	With 20 employ-						Value added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	New capital expend-
code	,	E1	Total (no.)	ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	ture4 (million dollars)	ials <sup>5</sup> (million dollars)	ments <sup>6</sup> (million dollars)	itures (million dollars)
	Crawford County	-	192	78	9.1	174.8	8.5	11.8	112.6	327.4	390.2	731.5	77.0
28	Chemicals and allied products	-	4	3	1.4	30.7	.9	1.6	16.1	60.5	72.7	137.1	(D)
282 2823	Plastics materials and synthetics Cellulosic manmade fibers	-	1	1	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations	-	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	12	8	.6	9.3	.4	.9	6.8	24.8	20.7	45.8	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	7	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3211	Flat glass		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries		7	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	1	20	8	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	23	9	1.3	19.3	1.0	1.8	13.5	44.9	43.2	89.9	1.6
342	Cutlery, hand tools, and hardware	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical		74	27	1.6	31.5	1.2	2.2	21.9	50.0	27.7	77.8	3.1
354 3544	Metalworking machinerySpecial dies, tools, jigs, and fixtures	E1 E1	51 42	16 11	88	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E1	8	5	.8	9.8	.4	.6	8.0	12.1	24.9	37.5	(D)
	Cumberland County	_	196	89	15.5	261.3	10.6	19.8	159.3	695.1	896.3	1 581.8	84.9
20	Food and kindred products	-	19	13	1.8	30.8	1.2	2.2	17.9	233.8	398.5	633.3	(D)
204	Grain mill products	-	8	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	E2	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
227 2279	Floor covering mills Carpets and rugs, n.e.c	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	15	9	.8	4.2	.5	.9	3.4	12.7	6.1	19.1	.1
26	Paper and ailled products	-	8	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264	Miscellaneous converted paper products	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	1	39	9	.9	11.8	.6	1.1	7.9	26.6	20.9	47.5	(D)
273 2732	BooksBook printing	-	2	1	80	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	7	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products	-	3	3	.6	6.7	.8	1.3	6.4	13.9	11.6	25.1	.2
314	Footwear, except rubber	-	3	3	.6	6.7	.6	1.3	6.4	13.9	11.6	25.1	.2
32	Stone, clay, and glass products	-	11	5	1.1	24.7	.8	1.4	16.7	48.0	49.9	95.1	(D)
3211	Flat glass			1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 344	Fabricated metal products		15	8	1.2	23.4	.9	1.7	15.6	47.7	55.1	102.0	(D)
3442	Fabricated structural metal products Metal doors, sash, and trim	-	7	3	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		28	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353	Construction and related machinery		4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>36</b> 367	Electronic components and accessories			13	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3678 3679	Electronic components and accessories Electronic connectors Electronic components, n.e.c	-	13 2 11	9 2 7	FF EE EE	000	(D) (D)	999	000	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D)
_	Auxiliaries	-	13	8	1.1	18.8	-	-	-	-	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- FOI IIII	formation on geographic areas followed by Δ, ge	nerar g		ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work		DDIEVIATIONS	and symbols	, see introducto	ory text)
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1, <b>000</b> )	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>6</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Dauphin County	-	254	113	26.0	526.8	15.7	28.4	270.0	1 102.6	1 157.2	2 262.2	99.9
20	Food and kindred products	-	<b>25</b> 5	18 3	6.3 CC	128.2	4.8	9.3	91.1	579.6	550.1	1 126.3	(D)
2 <b>0</b> 5 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	=	5	3	55	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
206 2065	Sugar and confectionery products	=	3 2	3 2	FF EE	(D) (D) (D)	000	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)
2 <b>0</b> 66	Chocolate and cocoa products	-	1	1	FF			(D) (D)		(D) (D)		(D) (D)	
23 233	Apparel and other textile products  Women's and misses' outerwear	E1 E2	28 16	24 15	2.0 1.3	17.7 10.7	1.8 1.2	3.1 2. <b>0</b>	15.0 9.0	26.1 15.4	4.2 2.6	30.3 18.0	.6 .5
2335	Women's and misses' dresses	E2	14	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27 2711	Printing and publishing	E1 -	52 9	11 2	1.4 CC	23.2 (D)	. <b>8</b> (D)	1.5 (D)	11.3 (D)	51.1 (D)	27.6 (D)	77.4 (D)	(D) (D)
275	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2	29	4	.6	8.6	.5	.9	6.5	14.0	9.1	23.2	(D)
2752 31	Commercial printing, lithographic	E2	17 6	4 5	.5 .9	8.2 <b>7.4</b>	.4	.8 1.4	6.3 6.6	13.2 15.0	8.5 16.1	21.8 31.7	(D) .1
314	Footwear, except rubber	_	5	5	cc	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3143	Men's footwear, except athletic	_	1 5	1 2	CC   FF	(D) <b>(D)</b>	(D) <b>(D)</b>	(D) (D)	(D)	(D)		(D)	
33 331	Primary metal industries Blast furnace and basic steel products	_	3	2	FF		(D)	(D)	( <b>D</b> )	(D) (D)	( <b>D</b> )	(D) (D)	(D)
3312	Blast furnaces and steel mills	-	1	1	FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
34 344	Fabricated metal products  Fabricated structural metal products	_	31 19	13 7	1.0 CC	19.3 (D)	. <b>7</b> (D)	1.4 (D)	<b>13.2</b> (D)	43.7 (D)	55.5 (D)	100.0 (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	30	13	1.9	35.3	1.4	2.6	22.2	61.9	43.6	107.3	(D)
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	_	10 3	7 2	EE CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3545	Machine tool accessories	-	6	5	čč	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	12	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	=	3	2 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3661	Communication equipment	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Telephone and telegraph apparatus  Transportation equipment	_	8	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371	Motor vehicles and equipment	_	6	3	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3715	Truck trailers	-	1	1	CC	(D)	(D)		(D)	(D)			
372 3724	Aircraft and partsAircraft engines and engine parts	=	1	1	턡	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	13	7	4.9	133.8	-	-	-	-	-	-	-
	Delaware County	-	584	195	33.9	828.1	20.0	37.9	401.2	2 095.5	5 806.9	7 842.0	107.9
20	Food and kindred products	E3	25	13	1.2	21.1	.9	1.7	13.2	65.9	190.9	256.6	3.2
201 2013	Meat productsSausages and other prepared meats	E4 E4	8 5	6 4	.7 CC	12.7 (D)	.5 (D)	.9 (D)	7.4 (D)	40.5 (D)	122.1 (D)	162.6 (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	27	10	.9	11.1	.7	1.2	6.7	33.0	48.3	82.1	.4
23	Paper and ailled products	-	17	11	2.5	75.7	1.9	3.9	53.7	261.4	454.1	714.2	(D)
2621	Paper mills, except building paper	l -	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2647	Miscellaneous converted paper productsSanitary paper products	_	10	5 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265	Paperboard containers and boxes	_	6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	-	118	24	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2721	Periodicals	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2 E1	73 44	11 7	1. <b>0</b> .8	19.1 15.4	.8 . <b>6</b>	1.4 1.1	12.8 1 <b>0</b> .4	31.5 24.4	28.5 2 <b>3</b> .9	60.3 48.4	1.1
28	Chemicals and ailled products	-	25	9	1.1	29.5	.7	1.5	17.7	76.6	103.7	179.7	10.7
281 281 <b>9</b>	Industrial inorganic chemicals	-	4 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	_	7	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	32	14	1.2	21.7	.8	1.5	11.0	42.9	46.7	89.1	5.3
3079	Miscellaneous plastics products	_	31	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	28	5	1.0	21.2	.8	1.7	16.4	62.4	88.8	150.0	3.4
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products		7	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3292	Asbestos products	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	65	21	2.0	35.8	1.6	3.1	25.0	64.8	54.3	120.1	3.2
344 349	Fabricated structural metal products Miscellaneous fabricated metal products	E3	22	10	.5	9.4 11.5	.4	.7 1.2	6.9 8.1	13.9 20.8	20.0 13.8	34.7 35.6	.5 .1
349 <b>9</b>	Fabricated metal products, n.e.c.	-	16	6 2	.7 CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	lioral g		ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work	-	DESCRIPTIONS &	ind Symbols,	300 maroadelo	- J toxtj
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
35	Delaware County—Con. Machinery, except electrical	_	99	30	4.6	110.4	3.0	5.6	60.8	317.4	253.7	541.2	13.8
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets	-	3	2 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
358	Refrigeration and service machinery	E1	6	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E2	54	16	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c.	E2 E1	54 28	16	cc	(D) (D) <b>20.7</b>	(D)	(D) (D) <b>2.1</b>	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36 362	Electric and electronic equipment Electrical industrial apparatus	-	9	3	1.2 .9	15.4	.7	1.7	10.1 7.4	47.0 37.1	25.8 18.2	71.9 54.5	.8 .5
3621 37	Motors and generators  Transportation equipment	_	2	2	CC   FF	(D) ( <b>D</b> )	(D) <b>(D)</b>	(D) <b>(D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>	(D) (D)	(D) ( <b>D)</b>	(D) <b>(D)</b>
372	Aircraft and parts	_	4	4	4.9	146.1	2.7	5.1	65.5	274.8	229.8	465.3	6.0
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	_	2 2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E3	22	7	.9	14.6	.6	1.1	8.0	36.9	24.0	59.4	1.1
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	19	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3999	Miscellaneous manufactures Manufacturing industries, n.e.c	_	14 7	5 3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	24	18	3.1	97.0	-	-	-	-	-	-	`-
	Elk County		92	34	7.4	146.5	5.4	10.6	98.3	264.1	232.1	484.5	33.2
26 2621	Paper and allled products Paper mills, except building paper	_	2	2	cc cc	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	<b>(D)</b> (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )   (D)	( <b>D</b> ) (D)	<b>(D)</b> (D)
34	Fabricated metal products	E2	18	7	1.0	15.6	.8	1.5	12.2	24.5	18.3	43.3	2.7
349 3499	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated metal products, n.e.c	E3 E2	11 9	5 5	.8 CC	13.1 (D)	.7 (D)	1.2 (D)	10.3 (D)	1 <b>9</b> .2 (D)	13.9 (D)	33.6 (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	21	6	1.3	23.3	1.0	1.9	16.3	37.6	23.6	57.2	2.6
356 3568	General industrial machinery Power transmission equipment, n.e.c	_	5 4	3	턡	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	7	7	3.5	72.1	2.4	4.7	45.8	133.0	87.5	212.6	(D)
362 3624	Electrical industrial apparatus Carbon and graphite products	_	4	4	FF	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367	Electronic components and accessories	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Erie County (Coextensive with Erie, Pa., SMSA; see table 6.)												
	Fayette County	_	128	51	5.8	99.4	4.4	8.1	69.8	191.2	203.9	398.5	13.3
23	Apparel and other textile products	-	12	9	1.0	10.3	.9	1.4	8.1	18.0	11.8	30.1	.5
32 322	Stone, clay, and glass products	- -	10	3	CC	( <b>D</b> )	(D)	(D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	(D)   (D)	(D)	(D)
3221	Glass containers	-	1	i	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
34 346	Fabricated metal products	-	15	7	.9 CC	18.4 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	14.5 (D)	32.7 (D)	52.2 (D)	84.0 (D)	( <b>D</b> )
3466 38	Crowns and closures	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
382	Instruments and related products  Measuring and controlling devices		3	2 2	CC	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D) (D)	(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D) (D)
3824	Fluid meters and counting devices	-	2	2	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
	Franklin County	-	145	66	14.8	221.7	10.0	17.6	134.7	414.3	404.1	844.3	24.9
20	Food and kindred products	-	9	5	.8	11.4	.5	.9	5.7	31.9	71.8	103.8	2.0
23	Apparel and other textile products		13	11	3.0	30.4	2.8	4.4	27.1	45.9	12.7	62.6	.5
2311 233	Men's and boys' suits and coats  Women's and misses' outerwear		2 8	2 7	EE .7	(D) 5.0	(D) .7	(D) 1.1	(D) 4.6	(D) 6.5	(D) 3.2	(D) 13.0	(D) (Z)
27	Printing and publishing	-	17	6	1.1	13.8	.8	1.5	9.2	30.2	51.3	81.9	1.5
275 32	Commercial printing Stone, clay, and glass products		11 11	2	.5 CC	5.8 (D)	.3 ( <b>D</b> )	.7 (D)	3.5 (D)	7.1 (D)	4.2 (D)	11.3 (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		32	17	7.2	119.2	3.9	7.1	63.7	210.5	162.0	393.6	17.6
353 3531	Construction and related machinery	_	3	2	FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
354	Construction machinery	_	6	1 6	FF EE	(D) (D)				(D) (D)			
3541 358	Machine tools, metal cutting types	}	2	2	EE	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3568	General industrial machinery Power transmission equipment, n.e.c	-	3 2	3 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	:	4	1	CC	(D) (D)	8	8	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and Industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	formation on geographic areas followed by Δ, ge			ishments <sup>2</sup>		oloyees		duction work					<del>· · ·</del>
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>6</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Fulton County	-	14	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3537	Construction and related machinery Industrial trucks and tractors	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Greene County	E2	27	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Huntingdon County	-	48	14	3.0	46.1	2.4	4.8	35.1	115.6	92.8	208.2	6.3
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3021	Rubber and plastics footwear	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	6	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	_	1	1 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>367</b> 3678	Electronic components and accessories Electronic connectors	-	1	1	800	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Indiana County	-	84	27	4.4	75.5	3.0	5.3	49.8	177.6	157.0	337.4	6.2
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	13	8	1.2	15.3	.8	1.3	11.1	45.2	35.4	80.3	2.3
344 3442	Fabricated structural metal products Metal doors, sash, and trim	=	5 2	4 2	.8 CC	9. <b>3</b> (D)	.6 (D)	.8 (D)	6.9 (D)	30.3 (D)	21.9 (D)	<b>5</b> 1.9 (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	15	3	.9	17.9	.5	.9	8.9	32.5	21.2	55.6	1.1
353 353 <b>5</b>	Construction and related machinery Conveyors and conveying equipment	-	3 1	3 1	.8 CC	16.5 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.8 (D)	29. <b>6</b> (D)	20.0 (D)	51.6 (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811	Engineering and scientific instruments	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Jefferson County	-	72	33	4.8	87.3	3.4	6.1	53.1	152.6	110.7	260.8	4.9
32	Stone, clay, and glass products	-	6	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	· -	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	15	8	.5	9.1	.4	.8	7.1	18.4	15.1	32.5	.4
-	Auxiliaries	-	5	4	.9	22.3	-	-	-	-	-	-	-
	Juniata County	E6	53	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	E9	7	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	E9 E9	2	1	88	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	8	7	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233	Women's and misses' outerwear	-	5	5	l cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Lackawanna County	E2	437	220	24.8	347.9	19.4	35.8	241.7	6 <b>8</b> 9.3	667.3	1 370.2	42.1
20	Food and kindred products	E2	37	19	1.5	17.2	1.2	2.2	12.0	49.8	109.3	159.2	2.5
201	Meat products	E1	11	8	.7	7.9	.6	1.2	6.0	28.5	66.7	95.1	(D)
22	Textile mill products	E5	11	8	1.0	9.7	.9	1.5	7.7	17.7	15.3	34.1	(D)
23	Apparel and other textile products	<b>E</b> 3	<b>12</b> 6	90	6.2	50.0	5.7	9.2	43.9	<b>74.</b> 6	<b>25.</b> 3	101.3	2.3
2311	Men's and boys' suits and coats	E2	10	7	.8	7.5	.7	1.3	6.8	11.6	3.5	15.3	
232 2327	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers	E1 E1	11 8	10 8	1.5 EE	14.9 (D)	1.4 (D)	2.3 (D)	13.5 (D)	21.0 (D)	8.1 (D)	29.3 (D)	1.4 (D)
233 2335 2337	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats	E5 E2 E5	82 61 8	58 42 8	FF EE .5	(D) (D) 3.6	(D) (D) .4	(D) (D) .7	(D) (D) 3.2	(D) (D) 4.0	(D) (D) 2.7	(D) (D) 7.4	(D) (D)
26	Paper and ailled products	-	9	6	1.0	19.0	.7	1.4	<b>12.</b> 9	44.6	56.8	<b>102.</b> 6	1.6
264	Miscellaneous converted paper products	-	6	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
27	Printing and publishing	E1	50	12	1.8	32.1	1.3	2.4	21.4	54.9	30.5	85.3	2.8
2711	Newspapers	-	7	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273 2732	BooksBook printing	=	5 3	1 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E1 E1	29 19	9	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
30	Rubber and miscellaneous plastics products	<b>E</b> 6	18	7	.5	9.5	.4	.8	6.9	22.2	39.0	61.3	
3079	Miscellaneous plastics products	E6	17	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
34	Fabricated metal products	-	<b>3</b> 9	20	2.7	42.8	2.0	4.0	29.2	111.2	57.5	163.2	(D)
344	Fabricated structural metal products	E2	17	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	=	6 6	4 4	.5 .5	8.1 8.1	.4 .4	.6 .6	5.1 5.1	14.6 14.6	16.4 16.4	30.7 30.7	1
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Ammunition, except for small arms,	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
35	n.e.c.	E1	32	9	CC	(D)	(D) 1.2	(D)	(D) 17.5	(D)	(D) 39. <b>7</b>	(D) 106.3	(D 2.9
	Refrigeration and service machinery	-	1	1	1.7 CC	26.1 (D)		(D)		67.4 (D)			
358 3585	Refrigeration and heating equipment	-	1	i	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
36 365	Electric and electronic equipment	-	14	11	4.1 CC	76.4	3.4	7.4	57.8	135.5	165.7	307.8	<b>20.</b> 0
3652	Radio and TV receiving equipment Phonograph records and prerecorded tape		1	1	oc oc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	-	2 2	2	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	, (D (D
367 3671	Electronic components and accessories	-	2	2	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies		2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
37	Transportation equipment	E7	7	5	.7	16.6	.6	1.0	12.5	15.1	20.4	42.6	.1
379 3795	Miscellaneous transportation equipment Tanks and tank components	E9 E9	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
38	Instruments and related products		3	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	E9 E9	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
39	Miscellaneous manufacturing industries	E7	18	5	.5	6.3	.4	.7	4.8	13.1	15.9	29.0	.0
399	Miscellaneous manufactures		16 11	5 7	CC 1.0	(D)	(D) -	(D)	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D)
	Lancaster County (Coextensive with Lancaster, Pa., SMSA; see table 8.)												

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

101111	ormation on geographic areas followed by Δ, ge			ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work			na oymbolo,	- COO INTI OCCUPA	
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1, <b>00</b> 0)	Payroll (million dollars)	Number (1,0 <b>0</b> 0)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Lawrence County	E1	166	71	8.0	158.7	5.5	10.3	101.2	294.4	344.5	645.0	32.4
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	10	6	.5	7.2	.4	.8	4.7	16.9	16.6	<b>33.</b> 8	.9
3079	Miscellaneous plastics products	E2	10	6	.5	7.2	.4	.8	4.7	16.9	1 <b>6</b> .6	<b>33</b> .8	.9
32	Stone, clay, and glass products	-	23	10	1.7	<b>32.</b> 8	1.3	2.4	24.3	50.9	38.7	90.4	2.8
326 3262	Pottery and related products Vitreous china food utensils	-	5 1	4	EE CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	E3	11	8	.6	<b>13.</b> 8	.5	1.0	9.4	23.0	59.7	80.0	2.6
34	Fabricated metal products	-	31	15	1.3	28.8	.8	1.6	15.8	55.5	60.9	119.0	(D)
35	Machinery, except electrical	E1	31	10	1.2	24.0	.8	1.4	14.9	46.5	29.2	81.0	1.4
354	Metalworking machinery	-	7	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment		5	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	4 1	3	88	(D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lebanon County	-	198	97	13.2	220.5	10.0	17.9	146.0	505.5	507.5	1 040.3	29.1
20	Food and kindred products	-	20	8	1.1	14.3	.9	1.4	9.6	43.0	98.0	140.8	2.8
2 <b>0</b> 1 2 <b>0</b> 16	Meat products Poultry dressing plants	-	9	5 3	.7 CC	7.8 (D)	. <b>6</b> (D)	1.0 (D)	6.1 (D)	14.7 (D)	57.3 (D)	71.6 (D)	. <b>5</b> (D)
22	Textile mill products	E1	8	6	.5	5.4	.4	.9	4.5	7.9	11.4	19.4	.2
23	Apparel and other textile products	E2	34	29	3.0	29.3	2.6	4.6	22.7	40.3	25.8	66.2	1.4
232	Men's and boys' furnishings	E2	5	4	.5	5.2	.4	.8	4.1	4.7	2.8	8.1	(D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E3 E3	18 1 <b>3</b>	17 13	1.4 1.2	12. <b>9</b> 11.8	1.3 1.1	2.2 2. <b>0</b>	10.4 9.6	1 <b>9.5</b> 17.8	17.5 15.5	36.5 32.7	.4 (D)
2 <b>3</b> 4 2 <b>3</b> 41	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	E1 -	4 3	4 3	CC	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	22	7	.8	13.5	.4	.8	7.6	25.6	13.3	38.9	1.5
28	Chemicals and ailled products	-	4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283 2834	Pharmaceutical preparations	=	2 1	2 1	CC	. (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
31	Leather and leather products	-	4	4	.9	10.5	.8	1.4	7.6	20.6	18.6	38.9	(D)
314 3143	Footwear, except rubber Men's footwear, except athletic	-	4 2	4 2	.9 CC	1 <b>0.5</b> (D)	.8 (D)	1.4 (D)	7.6 (D)	2 <b>0.6</b> (D)	18. <b>6</b> (D)	38.9 (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	8	4	1.7	38.3	1.3	2.3	28.0	6.3	146.6	171.2	(D)
332 3325	Iron and steel foundriesSteel foundries, n.e.c.	=	4 2	3 2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	17	10	2.1	49.6	1.4	2.5	<b>32.</b> 8	88.9	80.8	179.3	3.7
344	Fabricated structural metal products	-	13	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	-	1	1	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	31	10	1.2	24.7	.6	1.0	9.3	93.8	24.0	118.2	2.6
356 3564	General industrial machinery Blowers and fans	-	8 2	3	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For int	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	illerai ç		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work		abbreviations	and symbols,	, see introducti	bry textj
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Lehigh County	-	462	224	47.1	1 013.2	26.7	47.7	442.0	1 672.1	2 045.1	3 762.8	123.3
20	Food and kindred products	_	33	18	4.7	97.7	3.4	6.3	65.7	392.6	<b>737.</b> 5	1 129.3	20.5
202 2022	Dairy products Cheese, natural and processed	<u>-</u>	3 1	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2 <b>0</b> 3 2035	Preserved fruits and vegetables Pickles, sauces, and salad dressings	-	3 1	3 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
204 2047	Grain mill products Dog, cat, and other pet food		4 2	3 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
20 <b>8</b> 20 <b>8</b> 2	Beverages	-	6	5 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	-	5 4	2 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products		37	<b>2</b> 5	2.5	30.1	2.1	4.0	22.7	52.8	59.2	111.1	(D)
225 2254 2257	Knitting mills Knit underwear mills Circular knit fabric mills	E4  E7	23 3 12	15 3 6	SSE	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	103	63	<b>6.</b> 5	67.0	5.8	9.7	51.6	93.5	59.3	155.6	1.7
2311	Men's and boys' suits and coats		4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232	Men's and boys' furnishings		9	6	.8	10.0	.7	1.1	7.6	12.3	3.4	1 <b>6</b> .6	(D)
233 2331 2335 2337 233 <b>9</b>	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats _ Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E4 E2 E8 E6 E4	67 38 16 4 9	46 27 9 4 6	3.6 2.0 .6 .5	29.1 16.0 4.1 4.1 4.9	3.3 1.8 .5 .4	5.5 3.1 .9 .7 .8	24.4 13.4 3.5 3.3 4.1	38.8 20.8 6.8 4.3 6.9	22.1 12.5 3.3 4.9 1.3	61.9 34.2 10.2 9.2 8.3	(D) (D) (Z) .1 .1
25	Furniture and fixtures	-	14	7	.8	14.7	.5	.9	6.8	32.4	16.0	48.2	(D)
254 2542	Partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	=	4 1	1	SS SS	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	7	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	-	57	13	2.6	43.6	.9	1.6	12.4	139.4	59.1	197.2	8.9
2711	Newspapers	20	5	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2721	Periodicals Stone, clay, and glass products		6	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32			23	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>3</b> 3	Primary metal industries	<b>E</b> 3	8	5	.6	9.4	.5	.8	7.2	19.4	<b>22.</b> 5	42.0	1.2
34	Fabricated metal products	-	42	20	2.2	45.5	1.5	2.8	27.9	101.7	148.6	250.9	(D)
344 34 <b>9</b>	Fabricated structural metal products Miscellaneous fabricated metal products	_	13 15	3 9	.6 1.0	11.8 21.2	.4	.7 1.3	7.3 11.8	19.0 44.1	53. <b>8</b> 41.9	72.6 <b>8</b> 7.4	(D) 1.3
3494	Valves and pipe fittings	1	8	4	.8	<b>18</b> .5	.5	1.1	10.5	34.5	25.8	62.0	(D)
35 356	Machinery, except electrical	E1	10	14	1.9 1.2	37.7	1.2 .8	2.4	<b>22.7</b> 15.0	83.5 54.9	<b>76.</b> 3	166.7 103.8	(D) 2.4
3561 35 <b>69</b>	Pumps and pumping equipment General industrial machinery, n.e.c	=	2 4	2 2	SC CC	25.9 (D) (D)	(00)	1.5 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	46.7 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	21	14	5.8	137.9	4.3	7.9	<b>87.</b> 5	364.9	149.6	539.9	(D)
3 <b>6</b> 3 3 <b>6</b> 34	Household appliances Electric housewares and fans	-	1	1	20	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
364	Electric lighting and wiring equipment	-	5	3	.9	14.6	.5	1.1	8.2	29.2	19.8	49.6	(D)
367 3 <b>6</b> 74	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	-	3 2	2 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	4	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	=	2 1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E2	8	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384	Medical instruments and supplies	E9	3	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>39</b> 399	Miscellaneous manufacturing industries	-	14	3 2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3996	Hard surface floor coverings	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxiliaries	-	13	10	9.7	318.1	-	-	-	-	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ormation on geographic areas followed by Δ, ge		All establi			oloyees		duction worl					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Luzerne County	E1	581	315	34.7	464.8	27.8	48.7	312.4	1 044.4	893.4	1 945.6	57.7
20	Food and kindred products	E1	51	21	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
206 2067	Sugar and confectionery products	-	8	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
208	Beverages	E3	11	5	.6	7.9	.2	.5	2.9	20.5	29.9	50.3	1.3
21	Tobacco products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2121	Cigars	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	E2	20 6	<b>15</b>	2.0	23.4	1.8	3.2	17.2	44.6	75.0	120.4	1.3
2221 229	Weaving mills, manmade fiber and silk Miscellaneous textile goods	- E5	3	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	184	141	10.8	86.3	9.9	15.6	71.2	159.3	<b>72.</b> 9	232.6	1.3
2311	Men's and boys' suits and coats	E3	8	3	.8	7.9	.8	1.3	7.1	11.4	6.9	18.3	(Z)
232	Men's and boys' furnishings	E2	10	9	.7	6.4	.7	1.2	5. <b>6</b>	10.6	2.3	12.9	.1
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E2 E5	138 13	110 10	FF 6	(D) 5.5	(D) .6	(D) 8	(D) 4.8	(D) 9.3	(D) 3.4	(D) 12.8	(D) .2
2335 2337	Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats	턴	102 10	78 10	5.5 CC	41.9 (D) 5.5	5.0 (D) .7	7.2 (D) 1.2	32.9 (D)	89.3 (D)	35.4 (D)	124.8 (D)	.4 (D) .1
2339 23 <b>6</b>	Women's and misses' outerwear, n.e.c Children's outerwear	E7	13 11	12	.8 .6	4.8	.6	1.2	4.6 4.1	6.6	5.5 1.1	12.1 8.9	.1
2361	Children's dresses and blouses	-	11	9	.6	4.8	.6	1.0	4.1	7.8	1.1	8.9	.1
239 25	Miscellaneous fabricated textile products Furniture and fixtures	-	9	10	CC EE	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) <b>(D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>	(D) <b>(D)</b>
251	Household furniture	_	11	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailled products	-	13	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2643 2649	Miscellaneous converted paper products Bags, except textile bags Converted paper products, n.e.c	-	8 1 6	4 1 3	CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
27	Printing and publishing	-	47	13	1.6	25.6	1.2	2.2	16.9	53.2	25.5	78.4	2.1
273 2732	BooksBook printing	-	2 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E1 -	30 17	7 6	. <b>5</b> CC	8.4 (D)	.4 (D)	.7 (D)	5.5 (D)	18.5 (D)	7.3 (D)	25.7 (D)	.9 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	16	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3021	Rubber and plastics footwear	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products		12	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31 314	Leather and leather products Footwear, except rubber	E1	12 11	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)
3142 3144	House slippers Women's footwear, except athletic		3 7	3 6	EE	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(0)	000	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	22	9	2.0	38.7	1.5	2.9	28.2	86.6	55.8	139.6	9.5
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	-	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	38	17	2.5	52.1	1.8	3.5	32.1	115.9	<b>8</b> 8.5	<b>207.</b> 3	8.2
344 3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	-	18 5	6 2	1.0 CC	21.8 (D)	.7 (D)	1.5 (D)	14.3 (D)	42.4 (D)	36.6 (D)	80.3 (D)	(D) (D)
349 349 <b>6</b>	Miscellaneous fabricated metal products Miscellaneous fabricated wire products	. =	8 4	4 3	1.0 CC	21.3 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	11.2 (D)	51.4 (D)	25.4 (D)	77.7 (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	43	20	2.2	40.7	1.6	3.1	24.0	61.1	75.6	143.4	3.4
35 <b>6</b> 3561	General industrial niachinery Pumps and pumping equipment	_	9 2	4	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	11	6	1.3	23.5	.9	1.6	13.0	105.0	<b>18.</b> 9	122.9	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices		1	1	CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E4	8	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	23	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
394 3949	Toys and sporting goods Sporting and athletic goods, n.e.c	-	8 5	5 2	CC	(D) (D)	00)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
395	Pens, pencils, and office and art supplies _	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Auxiliaries	-	15	10	cc	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Lycoming County												
	(Coextensive with Williamsport, Pa., SMSA; see table 6.)												

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ormation on geographic areas followed by 2, ge			ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1, <b>0</b> 00)	Payroll (million dollars)	Number (1, <b>000</b> )	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	McKean County	-	87	35	5.9	104.3	4.3	8.3	72.2	193.9	<b>438.</b> 5	634.8	16.4
29	Petroleum and coal products	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	13	6	1.1	21.8	.9	1.9	<b>17.</b> 5	5 <b>2.</b> 5	33.7	86.3	1.7
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	3 1	2 1	CC	(D) (D)	(8)	8	(D)	(0)	(D) (D)	8	8
34	Fabricated metal products	-	4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
342 3421	Cutlery, hand tools, and hardware	-	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
<b>3</b> 49 <b>3</b> 494	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	4	4	.7	13.0	.5	1.0	8.7	27.0	8.0	31.9	(D)
367 3676	Electronic components and accessories Electronic resistors	-	3 1	3 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>3</b> 99 <b>3</b> 999	Miscellaneous manufactures Manufacturing industries, n.e.c	-	4 4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Mercer County												
	(Coextensive with Sharon, Pa., SMSA; see table 6.)												
	Mifflin County	-	56	26	5.4	102.0	4.3	7.8	71.8	180.9	189.2	379.1	14.2
23	Apparel and other textile products	-	4	3	1.1	12.8	1.1	1.8	9.9	46.9	28.6	75.0	.2
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses		2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal Industries	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<b>(</b> D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
<b>3</b> 5	Machinery, except electrical	-	4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
352 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	-	1	1	CC	<u>(0</u> )	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Monroe County	_	103	53	5 <b>.0</b>	77.7	3.6	6.3	47.4	163.2	129.0	297.7	9.0
23	Apparel and other textile products	E3	20	18	1.1	9.9	1.0	1.7	7.9	14.4	3.3	17.6	.2
2 <b>3</b> 3 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E1 E1	17 15	1 <b>6</b> 15	EE .8	(D) 6.4	(D) .8	(D) 1.2	(D) 5. <b>6</b>	(D) 8.4	(D) .5	(D) 8.9	(D) .1
27	Printing and publishing	-	14	8	.6	10.3	.4	.8	6.7	21.9	10.1	31.9	.9
275 2752	Commercial printing	:	7 7	4 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	10	8	.9	15.5	.8	1.0	9.1	28.8	17.7	47.9	(D)
36	Electric and electronic equipment	_	3	3	.5	9.9	.4	.8	7.3	22.9	19.6	45.3	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ornation on geographic areas followed by 2, ge		All establi			oloyees	_	duction wor					
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Montgomery County	E1	1 498	577	94.2	2 102.5	49.4	95.6	851.0	4 595.1	3 228.4	7 831.9	241.0
20	Food and kindred products	E1	63	33	4.6	89.6	2.7	5.5	46.5	277.3	622.7	899.8	18.8
201 2017	Meat products Poultry and egg processing	-	13 1	9	1.3 CC	23.4 (D)	1.0 (D)	2.2 (D)	15.9 (D)	54.4 (D)	355.3 (D)	409.9 (D)	4.7 (D)
202 2026	Dairy products Fluid milk	E5 E5	10 8	7 6	6. CC	13.8 (D)	.4 (D)	.8 (D)	8.9 (D)	40.9 (D)	123.1 (D)	163.9 (D)	1.2 (D)
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties	_	9	4 2	.7 CC	15.5 (D)	.5 (D)	.9 (D)	8.4 (D)	74.5 (D)	57.8 (D)	132.3 (D)	1.8 (D)
205	Bakery products	_	12	7	E	(D)	(D)	000	000	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2051 22	Bread, cake, and related products  Textile mill products	E1	10 45	6 19	1.8	(D) 22.3	(D) 1.5	(D) 2.8	(D) 15.2	(D) 44.1	(D) <b>57.1</b>	(D) 101.6	(D) 1.8
225	Knitting mills	-	24	12	1.1	13.1	.9	1.7	8.5	24.7	29.1	54.1	.2
23	Apparel and other textile products	E2	67	<b>3</b> 6	3.5	35.4	2.9	4.9	24.8	<b>78.</b> 8	68.8	147.7	1.5
2311	Men's and boys' suits and coats	E2 E3	8 22	7	.5	6.1	.5	.8	3.9	11.5 35.1	12.5	24.1	.1
233 2335 2339	Women's and misses' outerwear	_ E5	9 5	16 4 5	1.7 CC .7	16.4 (D) 6.3	1.4 (D) .7	2.3 (D) 1.0	11.2 (D) 5.2	(D) 9.4	24.8 (D) 6.4	59.9 (D) 16.3	1.0 (D) (D)
236 25	Children's outerwear	E4	7 32	11	CC 2.5	(D) 46.0	(D) 1.8	(D) 3.2	(D) 29.2	(D) 133.5	(D) 84.5	(D) 216.5	(D) 6. <b>5</b>
252	Office furniture	-	4	2	EE	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2522 254	Metal office furniture Partitions and fixtures	_	4 9	2	CC	(D)	(D)	1	(D)	(D)		(D)	
2542	Metal partitions and fixtures	-	5	3	cc	(D)	90	90	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
26 265	Paper and allied products Paperboard containers and boxes	E1	35 15	<b>18</b>	1.7 EE	32.0 (D)	1.3 (D)	2.3 (D)	21.4 (D)	6 <b>7.</b> 6	94.3 (D)	162.3	3.8 (D)
2651	Folding paperboard boxes	-	6	4	cc	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27 2711	Printing and publishing Newspapers	E3 E3	<b>204</b> 21	<b>44</b> 6	<b>4.8</b> .8	76.2 10.3	3.0 .2	5.7 .4	<b>44.1</b> 4.0	205.3 21.7	82.2 5.8	<b>287.7</b> 27.5	20.1 .5
275	Commercial printing	E3 E3	112	18	1.5	25.6	1.2	2.2	17.9	50.0	34.1	84.1	(D) (D)
2752 2761	Commercial printing, lithographic  Manifold business forms	E3	72 8	13	1.2 .6	19.9 11.4	.9	1.7	13.9 7.2	37.4 41.5	26.9 17.3	64.4 59.1	(D)
279	Printing trade services	-	18 16	2	.8 CC	11.9	.7	1.3	9.5	27.4	3.1	30.4	1.2
2791 28	Typesetting Chemicals and ailled products		53	2 20	7.0	(D) 216.0	(D) 3.7	(D) 7.4	(D) 100.2	(D) 1 337.9	(D) <b>55</b> 9. <b>7</b>	(D) 1 876.8	(D) <b>41.</b> 7
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	4 4	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283	Drugs	_	8	4	FF	(D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2834 289	Pharmaceutical preparations		5 18	4	FF .8	(D) 18.5	(D) .2	(D) .5	(D) 3.7	(D) 24.9	(D) 33.4	(D) 58.8	(D) 1.7
2899	Chemical preparations, n.e.c		12	5	.6	<b>1</b> 5.1	.2	.4	2.9	17.3	20.4	38.4	(D)
29	Petroleum and coal products	E2	11	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	62	26	3.6	68.4	2.8	5.1	46.9	152.0	116.0	269.7	8.0
3011	Tires and inner tubes		1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079 32	Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products	E2	52 <b>5</b> 8	22 18	EE 2.7	(D) <b>51.4</b>	(D) 2.1	(D) 4.3	(D) 3 <b>7.5</b>	(D) 111.7	(D) 81.5	(D) 193.6	(D) 4.0
325 3253	Structural clay products Ceramic wall and floor tile	-	4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	 E2	16	1	.7	13.9	.4	.9	7.8	(D) 28.3	20.4	51.2	.5
33	Primary metal industries	-	38	22	2.9	<b>56.</b> 3	2.1	4.1	40.3	131.4	115.9	248.4	3.3
331 3317	Blast furnace and basic steel products Steel pipe and tubes	E1 E2	9 7	6 5	1.1 CC	22.0 (D)	.7 (D)	1.5 (D)	14.4 (D)	49.4 (D)	62.3 (D)	108.9 (D)	1.5 (D)
336 3361	Nonferrous foundries	( E	7 7	4 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	189	71	8.7	177.2	6.0	11.7	105.9	332.6	277.4	624.9	(D)
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	E1 -	9 7	4 4	.5 CC	11.4 (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.7 (D)	14.4 (D)	24.5 (D)	39.3 (D)	(D) (D)
344 3441 3443	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Fabricated plate work (boiler shops)	E3 E6	70 16 14	26 8 8	1.8 .5 .7	35.7 9.7 13.4	1.3 .3 .5	2.5 .7 .9	22.9 6.9 8.2	66.6 18.1 25.9	83.2 33.3 24.7	154.5 52.3 53.4	(D) (D) (D)
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	E1 -	19 9	7	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
346	Metal forgings and stampings	E1	16	8	.6	12.2	.5	.9	9.0	23.7	41.6	65.4	(D)
349 3494 3495 3498	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings Wire springs Fabricated pipe and fittings	-	43 8 3 8	19 4 3 5	3.4 EE CC .6	72.5 (D) (D) 10.7	2.3 (D) (D) .4	4.6 (D) (D) .8	41.2 (D) (D) 6.4	134.6 (D) (D) 20.2	74.5 (D) (D) 11.2	213.6 (D) (D) 34.7	7.4 (D) (D) .5

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and Industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- FOI IIII	ormation on geographic areas followed by $\Delta$ , ge	ilei ai g		ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work		IDDIOVIGUOTIS	and symbols,	See introduction	Jy toxtj
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mll- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
35	Montgomery County—Con. Machinery, except electrical	-	252	81	10.4	233.5	6.1	12.9	115.0	416.3	307.7	731.8	26.8
353 3535	Construction and related machinery Conveyors and conveying equipment	-	15 1	7 1	1.0 CC	24.3 (D)	.5 (D)	.9 (D)	9.2 (D)	47.6 (D)	41.4 (D)	91.4 (D)	(D) (D)
354	Metalworking machinery	E1	44	10	.9	20.4	.6	1.2	11.2	32.3	18.5	52.8	1.5
355 3559	Special industry machinerySpecial industry machinery, n.e.c	-	27 17	12 9	1.4 1.1	31.7 25.5	.6 . <b>5</b>	1.3 1.0	11.8 9.0	59.1 51.4	48.3 37.7	102.6 83.0	(D) 1.5
356 3561 3566 3569	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Speed changers, drives, and gears General industrial machinery, n.e.c	E2 -	47 8 6 16	23 5 5 5	2.9 .6 EE .5	66.0 12.4 (D) 9.7	1.9 .4 (D) .3	4.0 .6 (D) .6	38.6 6.7 (D) 4.8	127.6 32.8 (D) 22.3	89.2 19.0 (D) 16.8	222.3 50.0 (D) 37.9	9.6 1.1 (D) 1.2
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	E1 E1	12 10	8 6	1.9 EE	50.1 (D)	.8 (D)	2.4 (D)	15.7 (D)	77.5 (D)	53.9 (D)	131.1 (D)	8.1 (D)
358	Refrigeration and service machinery	-	11	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E2 E2	93 93	17 17	1.5 1.5	29.7 29.7	1.3 1.3	2.6 2.6	23.6 23.6	50.6 50.6	24.7 24.7	76.8 76.8	4.6 4.6
36	Electric and electronic equipment	E2	112	61	9.2	182.1	5.2	9.8	74.9	<b>409.</b> 6	339.4	<b>750.</b> 8	41.4
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	E2 E2	12 10	6 5	.9 CC	16.5 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	9.8 (D)	48.6 (D)	19.9 (D)	68.7 (D)	1.9 (D)
362 3622	Electrical industrial apparatusIndustrial controls	-	14 6	9 4	1.0 .6	14.1 7.5	.6 .3	1.2 .6	9.0 4.3	27.7 10.9	31.8 12.0	61.9 25.0	(D) .9
364	Electric lighting and wiring equipment	E1	12	7	.7	8.3	.5	.8	4.3	20.6	18.1	38.6	(D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	E3 - E5	23 2 21	14 2 12	2.5 CC EE	48.1 (D) (D)	.9 (D) (D)	1.8 (D) (D)	12.7 (D) (D)	102.5 (D) (D)	63.3 (D) (D)	165.0 (D) (D)	4.9 (D) (D)
367 3674 3679	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices Electronic components, n.e.c	E2 E8	38 7 28	20 5 13	2.8 .9 EE	53.8 15.1 (D)	1.9 .6 (D)	3.6 1.2 (D)	31.5 9.5 (D)	185.5 45.1 (D)	180.0 32.8 (D)	365.0 77.3 (D)	(D) 11.5 (D)
369 3693	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	10	5 1	EE EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	24	17	5.9	181.4	2.5	4.8	49.2	318.4	133.3	446.9	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	16 9	11 8	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
376 3769	Guided missiles, space vehicles, parts Space vehicle equipment, n.e.c	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	72	28	10.0	227.8	4.5	8.8	84.6	513.6	189.8	709.4	19.8
3811	Engineering and scientific instruments	E2	7	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	-	32 13	12 7	8.0 7.4	188.8 178.5	3.3 3.0	6.4 5.8	64.9 60.4	432.0 407.8	146.8 133.0	584.3 546.5	15.0 14.0
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	E2 E1	19 10	8 5	.8 .7	15.7 13.9	.4 .4	.9 .7	6.5 5.5	32.2 28.9	15.8 12.0	47.8 40.7	2.4 2.2
39	Miscellaneous manufacturing industries	E2	64	12	.8	13.1	.6	1.2	8.3	33 <b>.0</b>	42.2	<b>75.</b> 9	(D)
-	Auxiliaries	-	78	50	13.3	395.4	-	-	-	-	-	-	-
	Montour County	-	17	8	1.9	42.5	1.4	2.8	29.1	171.3	85.2	<b>25</b> 6.9	(D)
28	Chemicals and ailled products		2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283 2833	Drugs MedicInals and botanicals	-	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	١ -	3	3	cc l	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnotes at end of table.

TO THE PARTY OF TH

111

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ormation on geographic areas followed by 12, ge			ishments <sup>2</sup>		oloyees		duction work					,
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials <sup>5</sup>	ship- ments <sup>5</sup>	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Northampton County	E1	421	238	33.8	632.6	25.4	45.0	424.7	1 155.5	1 040.5	2 224.8	142.6
20	Food and kindred products	E1	20	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products		18	8	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2258	Knitting mills Warp knit fabric mills	_	9 4	4 2	20	(D) (D)	(D)	8	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	156	122	11.5	104.1	10.4	17.0	86.7	193.1	161.1	354.4	5.0
2 <b>3</b> 11 2 <b>3</b> 2	Men's and boys' suits and coats  Men's and boys' furnishings	-	1 6	1	CC .5	(D) 4.2	(D)	(D) .7	(D) 4.1	(D) 6.8	(D) 2.4	(D) 9.3	(D) (D)
233	Women's and misses' outerwear	E1	135	109	9.0	77.3	8.3	13.3	66.6	151.0	98.5	247.2	
2 <b>33</b> 1 2 <b>33</b> 5	Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses	E2 E6	98 16	82 14	5.7 EE	47.4 (D)	5.4 (D) (D)	8.5   (D)	43.2 (D)	60.1 (D)	10.3 (D) (D)	70.6 (D)	4.2 (D) (D) (D)
2 <b>33</b> 7 2 <b>33</b> 9	Women's and misses' suits and coats Women's and misses' outerwear, n.e.c	E3	5 16	3 10	CC 1.5	(D) 12.8	(D) 1.3	(D) (D) 2.0	(D) 10.6	(D) 22.2	(D) 18.8	(D) (D) 41.1	(D) .4
238 2389	Miscellaneous apparel and accessories Apparel and accessories, n.e.c	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E9	8	3	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2 <b>3</b> 92 <b>26</b>	House furnishings, n.e.c.	E9	3	2 5	.7	(D) 11.7	(D) .6	(D) 1.2	(D) 9.3	(D) 31.0	(D) 27.2	(D) 58.1	(D) ( <b>D</b> )
265	Paperboard containers and boxes	E9	6	4	cc :	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E2	35	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2711 275	Newspapers	E3 E1	6 24	2 7	CC 1.2	(D) 25.4	(D) 1.0	(D) 1.8	(D) 17.6	(D)   41.6	(D) 22.4	(D) 64.3	(D)
2752	Commercial printing  Commercial printing, lithographic	E2	18	6	ËË	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.0 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	12	10	.9	14.6	.7	1.3	9.6	47.0	48.5	96.2	3.9
3079	Miscellaneous plastics products	-	11	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products		26	16	1.6	38.1	1.3	2.4	29.2	78.3	83.6	164.0	6.0
3241 33	Cement, hydraulic Primary metal Industries	_	7	7 6	EE FF	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )
331	Blast furnace and basic steel products	-	1	1	FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3312 332	Blast furnaces and steel mills	1	5	5	FF CC	(D)		(D)	(D) (D)		(D)	(D)	
3321	Gray iron foundries	-	4	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
<b>34</b> 344	Fabricated metal products  Fabricated structural metal products	E3	38 15	18 9	1.0	(D) 21.2	( <b>D</b> ) .7	(D) 1.3	(D) 13.2	(D) 33.2	(D) 44.4	(D) 78.4	(D)
3443	Fabricated plate work (boiler shops)	-	5	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
<b>3</b> 5	Machinery, except electrical	-	32	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 367	Electric and electronic equipment  Electronic components and accessories		9	5 2	.8 CC	15.3 (D)	.6 (D)	1.0 (D)	9.9 (D)	38.0 (D)	42.1 (D)	82.0 (D)	.8 (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	11	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
_	Auxiliaries	-	9	6	1.5	41.7	_	_	-	-	-	-	-
	Northumberland County	-	137	82	11.4	166.5	9.2	16.8	118.5	392.9	494.3	914.1	15.1
20 201	Food and kindred products		18	8	2.4	42.3	1.9	<b>3.7</b> .9	29.8 4.6	174.8 12.5	190.2 54.9	365.1 67.8	4.9 (D)
203	Meat products Preserved fruits and vegetables	1	2	3 2	.5 EE	6.8 (D)	.4 (D)	.9 (D)	4.6 (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
20 <b>3</b> 2 22	Canned specialties	-	1	1 7	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)		(D)	(D) 37.7	(D) .8
23	Appeal and other textile products	_ E0	10		.8	10.0	.7	1.4	7.5	18.6 34.3	18.9	42.8	.5
232	Apparel and other textile products  Men's and boys' furnishings		24	23	2.8 CC	21.1 (D)	2.6 (D)	4.0 (D)	19.0 (D)	1	(D) (D)		, (D)
2321 233	Men's and boys' shirts and nightwear	-	2	2	cc	<b>(</b> D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)	
2331 2335	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	-	12 2 7	11 2 6	1.5 CC	10.6 (D) 4.5	1.4 (D) .6	2.2 (D) .9	9.7 (D) 4.0	13.1 (D) 5.9	.6 (D)	13.2 (D) 6.2	.2 (D) (D)
236	Women's and misses' dresses Children's outerwear	E3	7	7	.6 CC	4.5 (D)	.6 (D)	.9 (D)	4.0 (D)	(D)	.3 (D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
314 3144	Footwear, except rubber Women's footwear, except athletic	=	2 2	2 2	CC	(D)	(8)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331	Blast furnace and basic steel products		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E4	7	5	.6	11.3	.5	.9	7.9	29.5	43.3	73.0	1.1
37 3743	Railroad equipment	-	6	3	CC	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> ) (D)
						(5)	(_,	(-,	(-)	ν-/		ν-/	-/
	Perry County	E3	26	9	.6	5.3	.5	.9	4.3	9.5	6.9	16.6	.5
	Philadelphia County							1)					
	Philadelphia County (See table 8.)												

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

101111	ormation on geographic areas followed by 2, ge	lorar g		ishments²		ployees		duction worl		DETOVIQUONS !	and symbols	, see initioddel	ory toxij
				With 20						Value	Coat of	Value of	New
SIC	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	added by manufac- ture4	Cost of mater-	ship- ments <sup>5</sup>	capital expend- itures
	,	Ε¹	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil-	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	P.W. Comb.	-											
36	Potter County Electric and electronic equipment	E2	35 3	10	8. CC	10.9 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	8.0 (D)	23.2 (D)	19.2 (D)	42.4 (D)	3.1 (D)
						(-,	(-)	(-,	(- /	(-/	(-)	(=)	(-)
	Schuylkiii County	_	285	166	17.7	217.2	14.5	26.0	156.9	517.8	493.4	1 014.4	25.0
20	Food and kindred products	E2	23	10	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	24	19	3.5	43.6	2.7	5.0	29.6	115.1	118.4	237.5	2.9
225 2253	Knitting mills	_	22 <b>8</b>	19 7	FF EE	(9)	00000	(8)	00	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2254 2257	Knit underwear mills	-	7 4	7 3	EE CC	99999	( <u>(</u> ()	00000	000	000	(D) (D)	(D)	00000
2258	Warp knit fabric mills	-	2	2	CC			, ,		(O)		(D) (D)	
23 232	Apparel and other textile products	E2	87 8	71 8	6.8 1.2	54.9 11.1	6.2 1.1	10.2	46.0 9.5	82.8 18.5	3 <b>7.2</b> 5.9	121.4 24.4	1.9 .3
2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	-	8	8	1.2	11.1	1.1	1.9	9.5	18.5	5.9	24.4	.3
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E4 E3 E5	58 22 25	45 18	3. <b>6</b> 1.5	2 <b>6.6</b> 12.5	3.3 1.4	5.3 2.3	22.7 10.6	39.0 19.9	11.6 6.5	50.7 26.5	.7 .4
2335 2 <b>339</b>	Women's and misses' dresses Women's and misses' outerwear, n.e.c	E5 E6	25 7	17 7	1.2 .6	6.8 6.2	1.1 .6	1.7 1.0	5.7 5.4	9.8 7.8	3.3 1.2	13.1 9.1	.4 (D) .2
234	Women's and children's undergarments	-	5 5	5	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2341 236	Women's and children's underwear  Children's outerwear	_	8	5 7	CC .8	(D) 6.5	(D)	1.3	(D) 5.1	(D) 9.1	(D) 5.0	(D) 13.8	
2361	Children's dresses and blouses	E1	7	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
28 289	Chemicals and ailled products	-	5	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2892	Explosives	-	i	i	õõ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	9	8	1.4	25.7	1.2	2.5	18.9	69.1	70.4	137.8	6.5
3079	Miscellaneous plastics products	-	9	8	1.4	25.7	1.2	2.5	18.9	69.1	70.4	137.8	6.5
33	Primary metal Industries	-	8	7	1.0	16.5	.8	1.5	11.8	61.4	80.3	140.9	4.1
335	Nonferrous rolling and drawing	-	5	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 346	Fabricated metal products  Metal forgings and stampings	-	<b>26</b>	12 5	1.0	17.0 9.1	.7	1.4	11.2 5.6	<b>40.8</b> 22.6	<b>43.8</b> 27.2	<b>85.2</b> 50.0	1.2 (D)
340	Wetai loigings and stampings	_	3	3	.5	9.1	.5	.,	5.6	22.0	21.2	50.0	(0)
	Snyder County	E1	66	35	3.2	42.8	2.8	5.1	32.4	74.2	80.0	153.7	2.3
23	Apparel and other textile products	E1	12	10	.7	4.9	.6	.9	4.3	7.4	1.2	8.6	.1
24	Lumber and wood products	-	14	6	1.0	17.8	.8	1.7	13.5	28.6	29.0	57.3	(D)
243	Millwork, plywood, and structural members	_	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2434	Wood kitchen cabinets	-	2	2	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	105 12	34 10	4.0	49.1 9.6	3.3	5.9 2.1	36.0 8.6	103.9 13.2	128.2	232.8 15.9	3.5 (D)
234	Women's and children's undergarments	E2	4	3	1.3 CC	(D)	1.2 (D)		(D)			(D)	
2341	Women's and children's underwear	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	7	5	.5	7.4	.4	.7	4.7	17.5	13.5	30.7	(D)
37	Transportation equipment	-	4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
													100
23	Susquehanna County	-	51	20	2.7	32.6	2.2	4.1	23.2	74.0	42.6	105.1	(D)
	Apparel and other textile products	E2	10	9	.5	4.2	.4	.7	3.4	7.7	3.4	11.0	(D)
35	Machinery, except electrical	-	7	2	1.2	11.6	.9	1.7	8.0	19.2	8.6	28.0	(D)
					1			2					
23	Tioga County Apparel and other textile products		53	19	2.4	33.9	2.0	3.8	26.0	80.2	73.6	156.5	10.9
234	Women's and children's undergarments		5 3	4	.6 CC	<b>4.7</b> (D)	.5 (D)	1.1 (D)	4.6 (D)	5.8 (D)	.2 (D)	6.0 (D)	( <b>Z)</b> (D)
2341	Women's and children's underwear		3	3	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34 349	Fabricated metal products Miscellaneous fabricated metal products	_	8	4	.9 CC	14.4	.7	1.4	11.6	26.6	18.0	45.3	(D)
3494	Valves and pipe fittings	-	2	2	8	(D) (D)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Union County	_	42	17	2.8	47.4	2.2	4.2	32.4	103.4	117.2	219.4	6.2
25	Furniture and fixtures	i .	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-	4	2	CC	(0)	(8)	(D)	(D) (D)	8	(D) (D)	(D)	(D) (D)
						ν-/	(-)	(-, '		(-)	(-)	/	(-,

See footnotes at end of table.

TIXTEL OF THE CONVEY

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

7011111	ormation on geographic areas followed by A, ge	norar g	All establi		All emp			duction worke		DDIEVIAUOTS A	na symbols,	See introducto	iy textj
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	expend- itures (million dollars)
	Venango County	-	86	38	8.8	161.6	4.3	7.9	96.7	491.8	548.1	1 052.0	30.9
29	Petroleum and coal products	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	6	5	.8	18.5	.8	1.1	13.5	37.6	31.1	68.6	(D)
331	Blast furnace and basic steel products	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	22	7	3.6	90.2	2.1	3.8	50.6	222.9	175.9	408.6	11.8
353 3532 3533	Construction and related machinery Mining machinery Oil field machinery	=	3 1 2	3 1 2	FF EE CC	000	(0)	(00)	000	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)
	Warren County	E7	62	31	5.2	113.7	3.5	6.6	65.0	170.0	636.5	1 029.0	35.3
29	Petroleum and coal products	E9	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	E9	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	1 -	6	5	.9	13.9	.7	1.3	9.2	24.3	21.9	45.7	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	T.	5	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 331	Primary metal industries		3 2	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	1	詿	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	9	5	.7	15.4	.4	.9	9.0	22.1	36.9	60.7	1.3
344	Fabricated structural metal products	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	Ī	11	3	.5	9.3	.3	.8	6.2	23.1	8.3	32.0	1.5
	Washington County	-	220	101	14.5	310.1	10.5	19.9	217.6	578.0	908.7	1 536.8	42.5
20	Food and kindred products	E2	17	10	.8	8.8	.3	.6	4.4	19.9	61.0	80.9	2.7
23	Apparel and other textile products	E6	8	5	.6	8.8	.7	1.2	5.0	10.2	10.0	20.3	.2
233	Women's and misses' outerwear	E7	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	10	7	.7	16.4	.4	.7	7.9	42.9	148.4	188.0	6.0
281	Industrial inorganic chemicals	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	6	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	19	9	2.0	39.9	1.7	3.0	31.9	105.1	57.2	166.2	11.3
322 3221 3229	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers Pressed and blown glass, n.e.c	=	5 2 3	3 2 1	1.7 EE CC	34.9 (D) (D)	1.5 (D) (D)	2.6 (D) (D)	28.5 (D) (D)	95.1 (D) (D)	47.2 (D) (D)	146.0 (D) (D)	(D) (D) (D)
33	Primary metal industries	-	19	14	3.4	96.2	2.5	4.6	74.7	123.7	383.4	545.3	6.5
331 3312 3316	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Cold finishing of steel shapes	=	8 4 2	8 4 2	2.9 EE CC	87.6 (D) (D)	2.2 (D) (D)	3.9 (D) (D)	<b>68</b> .4 (D) (D)	11 <b>3.6</b> (D) (D)	338.3 (D) (D)	485. <b>8</b> (D) (D)	(D) (D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	24	12	.9	17.3	.6	1.3	10.5	31.6	36.4	69.7	2.1
35	Machinery, except electrical	-	47	19	1.7	33.3	1.2	2.2	20.9	78.4	56.7	137.5	8.0
35 <b>3</b>	Construction and related machinery	-	10	5	.5	10.6	.4	.7	7.1	27.0	20.9	50.2	(D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E1 E1	24 24	9	.6 .6	9.8 9.8	.4	.8 .8	6.5 6.5	18.6 18.6	12.4 12.4	31.6 31.6	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment		8	4	2.8	83.4	2.0	4.2	48.5	123.0	85.8	215.6	(D)
361 3 <b>6</b> 12	Electric distributing equipment Transformers	-	1	1	EE	(D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366	Communication equipment		3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>36</b> 62	Radio and TV communication equipment		3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Wayne County	1	89	19	2.2	26.8	1.8	3.8	20.0	75.5	129.9	208.2	2.4
23	Apparel and other textile products		9	8	1.1	10.7	1.0	1.9	8.4	23.3	22.2	47.5	.1
234 2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	-		3	800	(B)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	10	3	l cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) l	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For int	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	nerai g		ishments <sup>2</sup>	All em			duction work		abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text)
SIC code	Geographic area and industry		Total	With 20 employ- ees or more	Number <sup>3</sup>	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million	New capital expend- itures (million
	Wasters and Occupies	E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
20	Food and kindred products	E1	478 20	184 8	3 <b>2.7</b> .5	684.8 10.1	<b>22.</b> 3	39.0	<b>422.6</b> 5.9	1 077.2 27.3	1 591.7 38.6	2 692.9 65.7	144.7 (D)
23	Apparel and other textile products	E1	11	6	.6	5.9	.6	1.0	4.7	8.1	1.0	9.2	(D)
233 <b>26</b>	Women's and misses' outerwear	E1	7	5	cc cc	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>
2 <b>7</b> 275	Printing and publishing		<b>41</b> 31	11 5 5	1.0	15.0 10.2	.5 .4	1.0	7.7 6.0	<b>28.1</b> 17.9	17.6 14.8	<b>44.6</b> 33.5	<b>2.</b> 3
2752	A THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF	-	21	5	.5	9.5	.3	.6	5. <b>5</b>	16.7	13.9	31.3	1.9
30	Rubber and miacellaneous plastics products	E1	26	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	23	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass producta	-	39	18	3.3	59.6	2.7	4.9	46.9	97.4	72.8	168.8	13.5
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	=	5 5	5 5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3231	Products of purchased glass	-	9	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	45	28	7.4	168.1	5.2	8.6	116.6	243.0	659.1	931.5	75.2
331 3312 3316	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Cold finishing of steel shapes	=	15 6 5	10 5 2	5.0 FF EE	116.3 (D) (D)	3.4 (D) (D)	5.5 (D) (D)	78.9 (D) (D)	165.8 (D) (D)	55 <b>6</b> .4 (D) (D)	743.4 (D) (D)	63.8 (D) (D)
332 3321 3325	Iron and steel foundries	=	15 12 3	10 7 3	1.5 1.0 .5	32.4 20.4 12.0	1.1 .7 .4	1.9 1.2 .7	22.7 13.8 8.9	39.2 31.1 8.2	41.1 26.1 14.9	80.8 57.2 23.6	(D) (D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	55	22	2.8	<b>70.</b> 5	2.0	4.0	45.3	91.5	101.5	195.5	4.5
344 3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	E1 -	24 7	10 5	1.6 EE	45.9 (D)	1.1 (D)	2.2 (D)	29.8 (D)	55.1 (D)	51.9 (D)	108.7 (D)	2. <b>6</b> (D)
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	=	4 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	124	41	4.8	<b>108.</b> 3	2.9	6.1	59.5	241.2	107.2	342.9	20.6
354 3544 3545	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories	=	44 34 7	18 14 3	EE .9 CC	(D) 20.0 (D)	(D) .7 (D)	(D) 1.4 (D)	(D) 13.9 (D)	(D) 41.7 (D)	(D) 16.5 (D)	(D) 59. <b>6</b> (D)	(D) (D) (D)
35 <b>6</b> 35 <b>6</b> 3	General industrial machinery Air and gas compressors	<u>-</u>	9 1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E2 E2	61 61	19 19	1.1 1.1	22.9 22.9	.9 .9	1.8 1.8	16.1 16.1	43.4 43.4	23.0 23.0	63.7 <b>6</b> 3.7	3.7 3.7
36	Electric and electronic equipment	E1	23	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 <b>61</b> 3 <b>61</b> 3	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	3 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3 <b>67</b> 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	E2 E2	8 5	3	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3 <b>7</b>	Tranaportation equipment	-	9	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	-	2	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	inatruments and related products		8	5	2.2	40.7	1.4	2.5	23.5	64.8	41.4	103.1	4.4
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	_	2	2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	_	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxillaries		8	2	1.2	41.8	(D) -	-	-	-	(D) -	-	-
	Wyoming County	_	38	15	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E2	10	9	.5	3.6	.4	.7	3.2	4.9	.5	5.4	(Z)
233	Women's and misses' outerwear	E2	10	9	.5	3.6	.4	.7	3.2	4.9	.5	5.4	(Z)
26	Paper and ailled products	-	2	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621	Paper mills, except building paper		1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2647	Miscellaneous converted paper productsSanitary paper products	-	1 1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

See footnotes at end of table.

TURNER OF THE CTION

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For int	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	neral g		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work		obbreviations a	and symbols,	see introducto	ry text]
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees ar more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>6</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	York County	-	629	304	52.7	973.6	37.0	<b>69.</b> 3	596.9	2 084.3	1 975.5	4 085.5	125.7
20	Food and kindred products	-	61	29	3.5	57.5	2.4	4.7	29.5	170.0	244.0	414.1	18.8
203 2032	Preserved fruits and vegetables Canned specialties	_	6 2	5 1	cc So	11.9 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	7.5 (D)	49.3 (D)	54.1 (D)	103.4 (D)	(D) (D)
205	Bakery products	E1	10	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 <b>0</b> 9 2 <b>0</b> 99	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	=	12 9	8	1.1	(D) 19.1	(D) .7	(D) 1.4	(D) 9.7	(D) 49.2	(D) 47.4	(D) 96.7	(D) 13. <b>6</b>
22	Textile mill products	E1	17	12	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253	Knitting mills Knit outerwear mills	_	5 2	4 2	FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E4	31	22	2.3	19.9	2.0	3.6	15.9	29.2	10.1	39.4	.9
233 236	Women's and misses' outerwear	E4	12 10	12	. <b>8</b> CC	7.2 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	6.1 (D)	11.1 (D)	3. <b>8</b> (D)	14.9 (D)	(D)
2361	Children's dresses and blouses	E4	8	7	cc	(D) (D)	(3)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
24 243	Lumber and wood products	-	33	12	.9	11.8	.6	1.3	8.4	39.4	22.4	59.5	.9
2434	members Wood kitchen cabinets	=	12 9	8 7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	E1	27	16	2.0	30.3	1.3	2.7	21.1	52.0	50.6	101.6	3.5
251 2511	Household furniture Wood household furniture	E2 E4	21 15	13 9	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
252 2522	Office furniture Metal office furniture	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	_	28	20	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621	Paper mills, except building paper	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 265	Miscellaneous converted paper products	E2	9	7 10	CC EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
2 <b>65</b> 3	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	7	5	ĘĘ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
27 273	Printing and publishing	-	60 7	<b>25</b> 2	3.1 CC	57.1	2.4	4.7	40.1	114.9	86.1	201.3	(D)
2732	Book printing	=	4	2	cc	(9)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 27 <b>5</b> 2	Commercial printingCommercial printing, lithographic	_	34 22	11 9	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2761	Manifold business forms	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
279 2791	Printing trade services Typesetting	=	7 6	5 5	CC .7	(D) 13.4	(D) .6	(D) 1.2	(D) 9.4	(D) 21.4	(D) 3.1	(D) 24.3	(D) 1.6
30	Rubber and miscellaneous plastics products	<b>E</b> 3	27	10	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E3	26	10	.7	11.4	.5	1.1	8.0	19.6	20.2	39.5	1.2
31	Leather and leather products	-	10	6	1.1	10.9	1.0	1.7	9.6	26.8	23.5	49.5	.1
314 3143	Footwear, except rubber Men's footwear, except athletic	=	6 4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E4	30	13	1.6	27.8	1.2	2.4	21.2	61.7	70.4	131.4	3.2
32 <b>6</b> 32 <b>6</b> 9	Pottery and related products Pottery products, n.e.c	E9 E9	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products		18	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 331	Primary metal industries		18	12 3	2.6 EE	51.6 (D)	<b>1.7</b> (D)	3.1 (D)	29.4 (D)	<b>8</b> 9.3 (D)	108.7 (D)	212.6 (D)	( <b>D</b> ) (D)
331 <b>5</b> 335	Steel wire and related products	n -	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
33 <b>5</b> 7	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	1	3	4 3	.6	(D) 13.3	(D) . <b>5</b>	(D) .8	(D) 9.8	(D) 12.2	(D) 43.1	(D) <b>63.6</b>	(D) (D)
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	1	56 21	27 11	3.4	58.7	2.5	4.6	38.9	144.7	128.0 (D)	269.3 (D)	<b>11.</b> 9 (D)
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Ammunition, except for small arms,	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical		119	1 42	CC FF	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) <b>(D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) <b>(D)</b>	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets		1	1	EE	000	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353	Construction and related machinery	_	10	7	EE FF		(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3531 355	Construction machinery Special industry machinery	-	4 15	2 8	EE 1.1	(D) (D) 23.9	(D) .7	(D) 1.4	(D) 14.3	(D) <b>50</b> .4	(D) 26.8	(D) 73.8	(D) 2.9
356	General industrial machinery	_	11	4	cc	(D) (D)	., (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3 <b>56</b> 2 3 <b>58</b>	Ball and roller bearings Refrigeration and service machinery	-	7	1	CC FF		(D) (D)		(D)			(D) (D)	
3585	Refrigeration and heating equipment	-	6	3	FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3 <b>5</b> 9 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	-	49 48	12 11	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction worl	kers	-			
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
36	York County—Con. Electric and electronic equipment	-	26	18	4.7	84.9	3.4	6.3	54.1	224.9	<b>152.</b> 3	375.7	(D)
362 3622 3623	Electrical industrial apparatus Industrial controls Welding apparatus, electric	- -	11 9 2	8 6 2	EE 1.1 CC	(D) 18.2 (D)	(D) .7 (D)	(D) 1.3 (D)	(D) 9.2 (D)	(D) 27.2 (D)	(D) 23.5 (D)	(D) 51.0 (D)	(D) 1.1 (D)
364 3645	Electric lighting and wiring equipment Residential lighting fixtures	-	5 2	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3678	Electronic components and accessories	-	7 3	4 3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	99	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	21	9	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3715	Motor vehicles and equipment Truck trailers	-	11 2	5 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(O) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3751	Motorcycles, bicycles, and parts	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
379 3795	Miscellaneous transportation equipment Tanks and tank components	-	3 1	2 1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	11	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3843	Medical instruments and supplies  Dental equipment and supplies	-	4	1	CC CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	11	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3995	Miscellaneous manufactures Burial caskets	-	5 1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxiliaries	-	22	15	1.4	33.7	-	-	-	-	_		

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

¹Includes establishments with payroll at any time during year.

³Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

5Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

#### Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction worl	kers				
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>6</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Akron	-	4	3	.5	5.4	.4	.7	4.2	7.8	6.4	14.2	(D)
	Aliquippa	-	14	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	3	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	<u>-</u>	3	2 1	FF FF	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)

See footnotes at end of table.

スニスプロニ

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	autori ori geograpriic areas rollowed by Δ, genera	33		ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work			,		
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- ilions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Allentown		242	118	25.5	527.8	16.4	28.8	292.9	960.8	1 263.0	2 259.4	90.8
20	Food and kindred products		18	8	2.0	41.0	1.5	2.8	30.2	119.0	331.4	448.8	(D)
202 2022	Dairy products Cheese, natural and processed	_	2 1	2	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2082	Beverages	_	3	2 1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products	E4	26	16	1.5	18.5	1.2	2.3	13.6	33.2	29.5	62.0	(D)
225	Knitting mills	E4	17	10	1.1	13.7	.9	1.7	10.2	21.3	21.0	42.0	(D)
2257 <b>23</b>	Circular knit fabric mills Apparel and other textile products	E5	11 67	5 <b>39</b>	.6 4.1	8.6 <b>43.9</b>	.5 <b>3.6</b>	6.0	6.5 32.2	11.6 <b>62.2</b>	15.1 50.8	26.7 115.5	.5 <b>1.5</b>
2311	Men's and boys' suits and coats	_	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232	Men's and boys' furnishings	-	7	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E5	41 25	27 17	2.0	16.1 9.1	1.9 1.1	3.1 1.8	13.1 7.5	21.4 11.8	17.8 9.6	39.9 22.0	(D) .2
25	Furniture and fixtures	-	6	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
254 2542	Partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	_	2	1	CC	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing		36	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2711	Newspapers	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	15	8	1.3	26.7	.8	1.6	16.1	48.2	80.4	129.3	1.4
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings	_	7 5	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E1	20	7	.9	18.3	.5	1.1	10.9	54.9	50.7	109.1	1.9
36	Electric and electronic equipment	-	9	7	4.5	116.2	3.5	6.2	75.9	321.9	119.4	465.3	(D)
363 3634	Household appliances Electric housewares and fans	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367	Electronic components and accessories	_	1	1	FF	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3674	Semiconductors and related devices	-	1 2	1	FF	(D)	(D)			(D)	(D)	(D)	
37 371	Transportation equipment		2	1	FF FF	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	(D)	( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3711	Motor vehicles and car bodies	-	1	i	FF	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries		6	5	2.3	70.2	-	-		-	1	-	· -
	Aitoona	_	52	28	5.4	81.2	3.8	6.7	52.3	191.8	169.5	359.8	14.4
20	Food and kindred products	E1	9	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253	Knitting mills	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232	Men's and boys' furnishings	-	2	2	CC	(D)	(2)	(0)	(D)	( <u>p)</u>	(D)	(D)	(D)
2329	Printing and publishing	_	10	3	EE	(D) ( <b>D)</b>	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
2711	Newspapers		1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3562	General industrial machinery Ball and roller bearings	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Ambler	E1	23	6	.8	18.4	.3	.6	5.2	18.7	22.7	43.6	(D)
28	Chemicals and ailied products		1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
289 2899	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
2000	chemical proparations, in.e.c.					(0)	(0)	(6)	(6)	(5)	(6)	(5)	(5)
	Ambridge	-	15	9	2.3	71.7	1.4	3.1	46.8	145.3	214.0	381.7	(D)
33	Primary metal industries	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3317	Blast furnace and basic steel products Steel pipe and tubes	-	2	2 1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	-	3 1	2	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Archbald	E4	13	7	2.2	41.0	2.0	4.1	34.2	54.9	58.3	125.2	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment		1	1 1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 <b>7</b> 379	Transportation equipment Miscellaneous transportation equipment	E9	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3795	Tanks and tank components	E9	i	l i	CC C	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by A, genera	goog		ishments <sup>2</sup>		oloyees		duction work		Viauonis and	3,111,0013, 300	ind oddetory t	- CALI
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>6</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Ashland	-	10	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Aston township	-	23	16	1.4	25.8	.8	1.5	12.7	49.0	63.3	111.8	9.7
	Athens	_	7	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical		3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 354 <b>6</b>	Metalworking machinery Power driven hand tools	=	1	1	SS	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Bangor		38	19	1.8 CC	23.0 (D)	1.8 (D)	2.8 (D)	18.3 (D)	44.6	66.1	111.7	1.3
22 225	Textile mill products		2	1	cc					(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )
2258	Knitting mills		2	1	cc	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products  Women's and misses' outerwear	E4	<b>26</b> 24	17 17	EE EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	(D) (D)
23 <b>3</b> 2331	Women's and misses' blouses		16	13	.7	(D) 5.4	(D) : <b>6</b>	(D) 1.0	(D) 5.1	(D) 6.7	(D) 3.1	9.8	.1
	Beaver	-	6	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	1	1	FF FF	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Beaver Falls	_	23	10	5.0	136.0	3.4	6.4	97.6	292.9	215.6	541.2	6.4
32	Stone, clay, and glass products	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal Industries	-	3	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	3 1	3 1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Bedford	-	14	6	.8	15.0	.5	1.0	9.8	44.5	5 <b>8.</b> 5	108.2	3.6
	Bellefonte	_	21	5	1.7	31.5	1.0	2.3	20.7	56.2	65.2	126.7	6.9
33	Primary metal industries	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3351	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Bensalem township	E2	125	63	5.4	111.7	2.9	<b>5.</b> 5	43.4	163.1	<b>134.</b> 5	298.5	10.9
34	Fabricated metal products	E4	23	11	.9	15.0	.7	1.4	10.0	<b>33.</b> 5	40.6	74.0	1.6
35	Machinery, except electrical	E1	31	18	1.1	20.3	.8	1.5	10.9	51.9	20.8	74.4	3.7
357 35 <b>74</b>	Office and computing machines Calculating and accounting machines	-	2 2	2 2	22	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	3	3	EE	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Berwick	-	43	26	4.7	64.5	3.8	7.2	43.4	153.1	141.0	<b>29</b> 5.5	7.6
20	Food and kindred products	-	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	-	1	1	EE	99	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
21	Tobacco products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2121	Cigars		1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products		7	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
229 2297	Miscellaneous textile goods Nonwoven fabrics	-	1	1	88	(0)	(0)	8	(D) (D)	8	(0)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	8	7	.7	8.2	.8	1.3	5.0	8.6	3.6	12.4	(Z)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	8	4	.5	9.7	.4	.7	6.7	13.6	19.1	33.7	(D)
	Bethel Park	E2	38	8	.5	7.4	.4	.7	4.4	16.9	13.3	30.4	.8

See footnotes at end of table.

REAL OF THE STREET

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by $\Delta$ , general			ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work	-				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Bethlehem	E1	86	50	17.2	470.5	9.2	16.5	221.9	591.1	490.2	1 108.8	78.5
20	Food and kindred products	E1 .	9	7	.9	15.8	.5	1.1	8.8	82.7	59.1	141.2	1.9
23	Apparel and other textile products		13	11	1.3	11.7	1.1	1.8	8.3	13.4	16.4	30.0	(D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E4 E5	10 7	9 <b>6</b>	CC .5	(D) 3.5	(D) .4	(D) .7	(D) 3.1	(D) 4.2	(D)	(D) 4.6	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E9	2	1	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2 <b>3</b> 92	House furnishings, n.e.c.	E9	3	1 2	CC FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) ( <b>D)</b>
331	Blast furnace and basic steel products	_	1	1	FF								
3312	Blast furnaces and steel mills		1	1	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E4	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	5	5	4.4	150.7	-	-	-	-	-	-	-
	Birdsboro	-	17	8	1.4	23.5	1.0	1.8	15.1	45.9	61.8	101.1	3.5
35	Machinery, except electrical		5	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>3</b> 54 <b>3</b> 547	Metalworking machinery	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Blakely	E1	13	7	.7	5.6	.6	1.1	4.2	10.7	5.1	15.8	.3
	Discousing		29	18	2.7	36.2	2.0	3.9	24.2	89.2	97.8	168.8	4.
22	Bioomsburg Textile mill products		8	6	1.4	17.2	1.1	2.2	12.4	25.1	44.2	71.0	4.1 (D)
225	Knitting mills		2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	6	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Boyertown	-	32	18	2.8	40.8	2.2	4.0	29.8	91.9	76.1	168.7	4.0
23	Apparel and other textile products	-	4	3	.5	3.7	.5	.8	3.3	8.5	.2	6.7	(Z)
22	Brackenridge		4	2	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 331	Primary metal industries  Blast furnace and basic steel products	_	1	1	FF	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)
<b>3</b> 312	Blast fumaces and steel mills	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Braddock Primary metal industries		14	7	.9 CC	21.7 (D)	.8 (D)	1.3 (D)	13.8 (D)	22.0 (D)	54.1 (D)	77.6 (D)	.6 (D)
331	Blast furnace and basic steel products	_	1	1	cc	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3312	Blast furnaces and steel mills	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Bradford	-	28	14	3.2	55.4	2.2	4.1	35.7	83.3	238.4	323.5	10.5
29	Petroleum and coal products	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911 34	Petroleum refining Fabricated metal products		1 2	1 2	CC EE	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)
342	Cutlery, hand tools, and hardware	_	1	1	cc	(D) (D)		(0)	(0)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
<b>3</b> 421 349	Cutlery	-	1	1	CC		(0)						
3494	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings	-	i	1	CC	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3676	Electronic components and accessories Electronic resistors	-	2	2 1	CC	(D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
<b>3</b> 9	Miscellaneous manufacturing industries	-	5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>3</b> 99	Miscellaneous manufactures	=	4 4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)
	Bridgeport	E4	23	10	.5	7.7	.4	.7	4.6	12.1	9.8	22.4	.3
	Bridgeville	_	20	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>3</b> 3	Primary metal industries	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnaces and steel mills	=	1	1	CC CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Bristol	_	30	15	2.6	42.2	1.9	3.4	23.6	130.8	193.2	333.0	6.7
26	Paper and allied products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2641	Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing	-	2	2	CC	(D)	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	l .	5		cc	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establi	ishments <sup>2</sup>	All em	oloyees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
26 265 27 2711	Paper and allied products Paperboard containers and boxes Printing and publishing Newspapers	E1 E1 E3	124 7 5 16	49 4 4 6	4.8 .5 CC .9	92.5 11.5 (D) 14.6 (D)	3.3 .3 (D) .5 (D)	5.8 .7 (D) .9	53.6 6.8 (D) 6.5 (D)	225.4 24.3 (D) 27.5 (D)	334.0 51.1 (D) 16.8 (D)	567.2 75.1 (D) 44.3 (D)	15.4 1.9 (D) 1.5 (D)
28 282 2821 35	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	- - E2	8 2 2 27	5 2 2 7	EE EE EE .5	(D) (D) 10.0	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) .7	(D) (D) (D) 5.8	(D) (D) (D) 27.9	(D) (D) (D) 18.9	(D) (D) (D) 41.6	(D) (D) (D) .7
	Brookville	-	22	9	.8	12.7	.6	1.2	9.2	33.8	28.0	60.5	1.1
36 367 3679	Butler  Electric and electronic equipment  Electronic components and accessories  Electronic components, n.e.c	E4 E9 E9	40 1 1	13 1 1 1	1.5 CC CC CC	26.9 (D) (D) (D)	.9 (D) (D)	1.8 (D) (D) (D)	14.8 (D) (D) (D)	49.0 (D) (D) (D)	54.1 (D) (D) (D)	104.6 (D) (D) (D)	4.0 (D) (D) (D)
<b>33</b> 331 3312	Butler township Primary metal industries Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills		9 1 1 1	3 1 1 1	FF FF FF	( <b>D</b> ) ( <b>D</b> ) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	( <b>D</b> ) ( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) ( <b>D</b> ) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	( <b>D</b> ) ( <b>D</b> ) (D) (D)
-	Camp Hill	- 1	15 4	9	1.1 .8	18.2 11.4	.2	.4 -	<b>4.2</b> -	32.2 -	62.1 -	94.2	(D) -
36 361 3612	Canonsburg  Electric and electronic equipment  Electric distributing equipment  Transformers	1 1 11	19 2 1 1	11 1 1 1	2.8 EE EE EE	61.1 (D) (D) (D)	2.2 (D) (D) (D)	4.6 (D) (D) (D)	48.2 (D) (D) (D)	109.9 (D) (D) (D)	103.9 (D) (D) (D)	217.7 (D) (D) (D)	4.3 (D) (D) (D)
	Carbondale	E1	28	16	1.0	12.9	.8	1.5	9.4	25.3	28.4	53.6	1.2
22 227 2279 30	Carlisle	• • • •	42 2 1 1	23 2 1 1	5.9 EE EE EE	107.1 (D) (D) (D)	4.4 (D) (D) (D)	8.0 (D) (D) (D)	71.5 (D) (D) (D)	181.1 (D) (D) (D)	275.8 (D) (D) (D)	451.6 (D) (D) (D)	52.8 (D) (D) (D)
3069 32 3211 36	Fabricated rubber products, n.e.c.  Stone, clay, and glass products  Flat glass  Electric and electronic equipment	- - - E2	2 2 6 1 7	1 1 4 1 7	EE EE EC CC 1.8	(D) (D) (D) (D) 23.9	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 2.4	(D) (D) (D) (D) 16.9	(D) (D) (D) (D) 33.1	(D) (D) (D) (D) 31.6	(D) (D) (D) (D) 66.1	(D) (D) (D) (D) (D)
367 3678 3679	Electronic components and accessories Electronic connectors Electronic components, n.e.c	- -	6 1 5	6 1 5	EE CC .9	(D) (D) 10.9	(D) (D) .7	(D) (D) 1.2	(D) (D) 6.7	(D) (D) 18.9	(D) (D) 5.2	(D) (D) 24.0	(D) (D) 1.2
	Carnegle	E1	34	16	1.4	28.4	1.0	1.7	16.1	52.2	74.4	128.1	3.7
	Catasauqua	E1	10	7	.6	9.3	.4	.8	5.8	19.0	17.8	38.4	.6
20	Chambersburg Food and kindred products	- -	42 6	20 4	4.7 CC	69.1 (D)	3.7 (D)	6.2 (D)	48.7 (D)	143.4 (D)	183.4 (D)	326.1 (D)	8.7 (D)
23 2311 35 356 3568	Apparel and other textile products  Men's and boys' suits and coats  Machinery, except electrical  General industrial machinery  Power transmission equipment, n.e.c.	-	5 1 8 2 2	3 1 3 2 2	EE CC CC	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
<b>32</b> 322 3229	Charlerol Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	-	12 2 2 2	5 1 1	1.4 CC CC	24.7 (D) (D) (D)	1.1 ( <b>D</b> ) (D) (D)	2.1 (D) (D) (D)	18.9 (D) (D) (D)	77.2 (D) (D) (D)	28.7 (D) (D) (D)	109.8 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
	Cheltenham township	E2	44	6	.6	7.1	.5	.7	4.9	14.6	16.7	30.7	.4

See footnotes at end of table.

TEXTEL OF BUT STEEDS

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-	audit off geographic areas followed by 2, general		All establi		All emp			duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1, <b>000</b> )	Payroll (million dollars)	Number (1, <b>000</b> )	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Chester	-	53	28	4.9	118.1	3.5	7.1	81.4	337.2	518.4	855.2	17.7
26	Paper and allied products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621	Paper mills, except building paper	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2647	Miscellaneous converted paper products Sanitary paper products	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products		12	6	.7	12.7	.5	1.1	8.3	21.4	23.8	45.4	.6
37	Transportation equipment	_	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373		_	2	1	EE	(D)		(0)		(D)			
3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	-	2	1	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Churchili	E9 -	3 1	1 1	EE EE	(D) (D)	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -
	Clairton	_	8	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	i	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills		1	1	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)
<b>33</b> 12	Blast furnaces and steel mills	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Clarion	-	12	4	1.1	21.7	.9	1.9	18.1	58.2	32.0	89.6	(D)
32 322	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown		2	1	cc cc	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3221	Glass containers	=	i	i	čč	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Clearfield	-	23	10	1.6	23.5	1.1	2.0	16.2	58.7	32.7	92.9	1.1
36	Electric and electronic equipment	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
			3										
	Clifton Heights		21	8	1.2	18.0	1.0	2.1	9.1	32.4	23.0	56.5	.4
36 362	Electrical industrial apparatus		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)
3621	Electrical industrial apparatus	=		i	86	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(6)	(D) (D)	000	(D) (D)
	Coatesville	E4	29	10	.9	13.6	.5	.9	6.6	35.5	29.8	66.1	2.2
	Collegeville	-	11	6	.9	13.7	.6	1.3	8.6	28.2	19.3	52.3	.8
34	Fabricated metal products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Columbia	-	23	14	2.7	38.4	2.2	4.0	28.2	86.6	88.2	174.2	(D)
23	Apparel and other textile products	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal Industries	-	4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	_	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	_	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	00	(D)	(D)	(0)
3494	Valves and pipe fittings	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Connellsville	-	19	7	.7	9.5	.5	1.0	6.1	18.6	13.6	32.1	.6
		l								447.0		***	4.0
36	Conshohocken Electric and electronic equipment	E2 E4	54	23 4	2.6	56.0 7.7	1.2	2.3	22.1 4.0	115.3 24.2	111.6 20.2	220.6 45.7	4.9 2.0
30	Lieutro and electronic equipment	E-4	"	•	.5	7.7	.2		4.0	24.2	20.2	45.7	2.0
							1 4						
24	Coraopolis	E1	37	16	1.7	30.7	1.2	2.1	19.8	47.1	52.1	104.1	1.2
34 346	Fabricated metal products  Metal forgings and stampings		12	7 2	1.1 CC	<b>20.2</b> (D)	.7 (D)	1.3 (D)	<b>13.8</b> (D)	24.5 (D)	31.3 (D)	<b>60.3</b> (D)	.5 (D)
			,	2		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	Corry		23	14	2.8	53.7	2.2	3.8	35.9	122.5	106.7	228.6	(D)
25	Furniture and fixtures		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
252 2522	Office furniture	-	1	1	CC	(D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2522 34	Metal office furniture		1	1 5					(D) 12.4	(D) 38.0	(D) <b>26.9</b>	(D) <b>65.6</b>	(D) ( <b>D</b> )
	Fabricated metal products	1	6		.9	19.2	.6	1.3					
35 356	Machinery, except electrical		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3563	Air and gas compressors	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(00)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Curwensville	۱ -	8	5	1.1	15.7	9 .9	1.7	11.9	35.8	168.0	202.7	1.2

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Autor on geographic areas followed by A, general			ishments <sup>2</sup>	-	oloyees		duction work			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>6</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
27 273 2732	Printing and publishing  Books Book printing		10 4 1 1	6 2 1 1	.9 CC CC	13.4 ( <b>D</b> ) (D) (D)	.8 (D) (D) (D)	1.6 (D) (D) (D)	10.4 (D) (D) (D)	26.8 (D) (D) (D)	27.8 (D) (D) (D)	54.1 (D) (D) (D)	1.4 (D) (D) (D)
37 371 3715	Dallastown  Transportation equipment  Motor vehicles and equipment  Truck trailers	- - -	11 2 2 1	5 1 1 1	.6 CC CC	11.5 (D) (D) (D)	.5 ( <b>D</b> ) (D) (D)	1.0 (D) (D) (D)	9.8 (D) (D) (D)	<b>25.</b> 3 <b>(D)</b> (D) (D)	13.4 (D) (D) (D)	37.1 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
28 283 2833 35	Danville Chemicals and allied products Drugs Medicinals and botanicals Machinery, except electrical	-	12 1 1 1 3	7 1 1 1 3	EE CC CC CC	(D) (D) (D) (D)	(O) (O) (O) (O) (O)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
	Darby	-	15	6	.7	11.5	.5	.9	6.1	24.1	30.1	54.7	.3
	Derry	-	8	4	.5	9.6	.3	.6	7.1	14.1	5.6	19.2	(D)
20 206 2065 2066	Food and kindred products  Sugar and confectionery products Confectionery products Chocolate and cocoa products  Auxiliaries		15 6 2 1 1 3	6 4 2 1 1 2	FF FF FF EE FF CC	(D) (D) (D) (D) (D)	<b>0</b> 0000 '	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
	Dickson City	E7	17	8	.5	3.3	.5	.7	2.8	5.2	3.7	8.9	.2
20 205 2052 35 357 3573	Downingtown Food and kindred products  Bakery products Cookies and crackers  Machinery, except electrical  Office and computing machines Electronic computing equipment	-	28 2 1 1 6	16 2 1 1 3 1	3.3 EE CC CC CC	72.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2.5 (D) (D) (D) (D) (D)	4.5 (D) (D) (D) (D) (D)	46.0 (D) (D) (D) (D) (D)	166.6 (D) (D) (D) (D) (D)	177.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	344.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	14.5 (D) (D) (D) (D) (D)
36 364 3643	Doylestown Electric and electronic equipment Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	-	27 8 2 2	9 3 2 2	1.4 CC CC CC	19.5 (D) (D) (D)	1.0 (D) (D) (D)	1.7 (D) (D) (D)	13.3 (D) (D) (D)	38.3 ( <b>D</b> ) (D) (D)	58.2 (D) (D) (D)	95.7 (D) (D) (D)	1.0 (D) (D) (D)
	Doylestown township	_	32	10	.8	14.4	.5	1.0	6.3	23.9	22.7	45.8	1.2
33 331 3312	Dravosburg Primary metal industries Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills		2 1 1 1	2 1 1	EE EE EE	( <b>D</b> ) ( <b>D</b> ) (D)	(D) (D) (D) (D)	( <b>D</b> ) ( <b>D</b> ) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	( <b>D</b> ) ( <b>D</b> ) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
34	Du Bois Fabricated metal products		32 7	12	1.7 CC	32.6 (D)	1.3 (D)	2.6 (D)	21.8 (D)	96.8 (D)	100.4 (D)	191.1 (D)	8.9 (D)
38 382 3824	Instruments and related products Measuring and controlling devices Fluid meters and counting devices	_	1 1 1	1 1 1	<b>6</b> 88	( <b>D)</b> (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D)</b> (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D)</b> (D) (D)
	Dunmore	-	28	17	1.8	23.7	1.2	2.2	13.1	51.5	43.2	95.2	6.2
	Dupont	-	11	7	.5	3.2	.4	.6	2.4	3.6	.3	3.8	(Z)
33 331 3312	Primary metal industries  Blast furnace and basic steel products  Blast furnaces and steel mills	-	5 1 1	2 1 1 1	EE EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	( <b>D)</b> ( <b>D)</b> (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)

See footnotes at end of table.

TERREST OF THE CENTURY

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

intorm	ation on geographic areas followed by Δ, genera	geog		ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work		eviations and	symbols, see	introductory to	extj
			741 CSTADI		741 6111	iioyees		duction work	.013	Value	Count of	Value of	New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-		Payroll		Hours	Magas	added by manufac-	Cost of mater- ials <sup>5</sup>	Value of ship-	capital expend-
		E1	Total (no.)	ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil-	Wages (million dollars)	ture4 (million dollars)	(million dollars)	ments <sup>5</sup> (million dollars)	itures (million dollars)
	Duryea	-	16	9	1.6	26.7	1.2	2.2	16.2	76.1	40.6	119.1	1.8
20	Food and kindred products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
206 2067	Sugar and confectionery products Chewing gum	-	1	1	CC	(D)	(8)	(D)	(B)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3229	Pressed and blown glass, n.e.c.	_	,	'		(0)	(0)	(0)	(D)	(0)	(D)	(0)	(D)
	East Hempfield township	_	40	21	2.8	45.4	2.0	3.7	26.1	93.4	160.7	249.1	6.8
20	Food and kindred products	-	7	5	.5	10.1	.3	.7	4.8	25.9	95.4	121.9	1.4
36	Electric and electronic equipment	_	5	4	1.1	16.6	.7	1.3	8.2	22.1	14.3	32.6	2.4
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3002	equipment	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	61 12	28 8	5.4 EE	96.0 (D)	3.4 (D)	6.3 (D)	53.3 (D)	195.5 (D)	167.4 (D)	357.6 (D)	49.3 (D)
	Women's and misses' outerwear	_	8	6	cc	` '		(D) (D)	(D)	(D)			-
233 2337	Women's and misses' suits and coats	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)		(D)	(D)	000	(D) (D)	(D) (D)
27 275	Printing and publishing	-	11 8	3 2	CC	( <b>D</b> ) (D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> )	(D)
2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	-	6	2	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	00	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E3	9	4	.6	11.6	.5	.8	8.5	23.3	20.9	44.0	(D)
35	Machinery, except electrical	-	9	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	3	2	СС	(D)	-	-	-	-	-	-	-
				1									
	East Stroudsburg	-	28	14	1.9	33.4	1.3	2.3	19.6	74.6	56.4	136.1	4.7
34	Fabricated metal products	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	3	3	.5	9.9	.4	.8	7.3	22.9	19.6	45.3	(D)
	Charabana		40	_				_	4.0	454	47.4	20.7	0
	Ebensburg	E1	18	5	.5	6.3	.4	.7	4.0	15.1	17.1	33.7	.9
	Edgewood	E9	3	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliarles	-	1	1	СС	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Elizabethtown	-	30	13	1.5	31.1	1.2	2.2	20.9	78.5	134.1	201.6	8.5
20	Food and kindred products	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
206 2066	Sugar and confectionery products Chocolate and cocoa products	-	2 1	2 1	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)
			-										
34	Fabricated metal products	-	28	16	2.3 CC	44.0 (D)	1.5 (D)	2.7 (D)	25.2 (D)	100.9 (D)	117.9 (D)	217.1 (D)	16.9 (D)
		_											
35	Machinery, except electrical	-	8	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Emmaus	_	21	10	1.9	28.9	.9	1.7	10.6	88.0	52.7	140.7	1.7
27	Printing and publishing	_	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2721	Periodicals	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Farandan						-	(5)	(5)	(5)	(D)	(D)	(D)
	Emporium	-	16	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Emsworth	-	5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Ephrata	E1	36	22	2.7	34.9	2.1	3.9	25.2	55.5	49.1	105.9	2.1
22	Textile mili products		2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2254	Knitting mills Knit underwear mills	-	2	2	CC	(D) (D)	00	8	(D) (D)	(0)	(D) (D)	00	(D) (D)
23	Apparei and other textile products	-	8	8	.8	7.2	.5	.9	3.9	10.3	10.6	21.8	.1
233	Women's and misses' outerwear	-	3	3		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E1 :	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
20	Erie	-	235	103	15.5	335.2	9.8	18.7	187.4	605.3	578.2	1 195.0	52.4
20	Food and kindred products	-	13	8	1.0	15.4	.6	1.0	8.6	56.0	117.1	173.0	(D)
26 2621	Paper and allled products Paper mills, except building paper	_	3	3	EE	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)
27	Printing and publishing	E9	24	5	.8	11.1	.4	.7	5.9	20.5	11.7	32.3	.4
2711	Newspapers	E9	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	17	9	1.6	37.6	1.0	2.0	18.5	57.7	34.9	91.7	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E2	15	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 331	Primary metal IndustriesBlast furnace and basic steel products	E1	12 3	8	1.5 CC	33.4 (D)	1.1 (D)	2.2 (D)	23.2 (D)	66.3 (D)	47.8 (D)	108.1 (D)	(D)
3312	Blast furnaces and steel mills	-	2	2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(ö)	(D) (D)
332	Iron and steel foundries	E4	5	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	E1	49 19	<b>24</b> 8	3.0 1.4	61.5 27.6	2.0 1.0	3.6 1.6	39.1 16.6	120.9 45.7	101.6 47.8	222.8 94.4	11.9 4.0
3443	Fabricated plate work (boiler shops)	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
346 3463	Metal forgings and stampings Nonferrous forgings	=	7 1	5 1	CC .7	17.9 (D)	.5 (D)	1. <b>0</b> (D)	12.7 (D)	<b>40</b> .2 (D)	28.1 (D)	67.0 (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	61	26	2.9	66.7	1.9	3.7	37.6	96.6	96.7	207.4	7.8
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery		4	2 2	22	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
354	Metalworking machinery	E1	20	10	.7	17.0	.5	1.0	10.7	22.1	15.2	41.7	1.1
356	General industrial machinery	-	12	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	-	5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3824	Measuring and controlling devices Fluid meters and counting devices	1 -	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Auxiliaries	-	6	3	.5	14.6	-	-	•	-	\ <u>-</u>	-	-
	Exeter	E3	11	10	1.0	10.5	.9	1.7	9.0	18.1	30.4	47.7	.6
	Falls township	-	33	21	6.2	177.9	4.3	8.3	123.6	246.8	446.2	728.9	(D)
33	Primary metal industries	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	3	1	1	FF.	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Farrell	-	6	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
331	Blast furnace and basic steel products		1	1	FF			(D) (D)		(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3312	Blast furnaces and steel mills	-	1	1	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Fleetwood	-	14	8	.9	12.4	.7	1.3	8.6	22.0	38.2	62.4	(D)
	Folcroft	E4	30	16	1.2	24.3	.8	1.6	11.6	53.6	117.1	171.6	4.6
35	Machinery, except electrical	-	7	5	.5	11.2	.3	.5	4.6	16.1	17.0	33.8	(D)
	Ford City	_	9	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3231	Products of purchased glass	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
326 3261	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures	_	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Fountain Hill	E4	10	4	.6	5.3	.5	.9	3.9	8.4	5.3	14.0	.1
	Frackville	E2	15	6	.8	12.4	.6	1.1	8.7	23.6	29.7	53.6	.9
	Franklin	_	33	13	3.6	92.9	2.1	3.9	51.1	223.9	186.4	419.1	13.5
35	Machinery, except electrical	_	14	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3532	Construction and related machinery Mining machinery	-	2 1	2 1	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Gettysburg		32	13	1.7	25.6	1.2	2.4	16.9	30.5	95.9	127.7	2.5
35	Machinery, except electrical	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3534	Construction and related machinery Elevators and moving stairways	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Greencastle	-	25	12	1.3	23.0	.8	1.5	11.3	43.3	40.8	85.8	1.1

See footnotes at end of table.

מבעדפון כד לבד בדיים ביים

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Inform	ation on geographic areas followed by Δ, genera	u geog	All establ		All emp			s. For mear		eviations and	symbols, see	introductory te	extj
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1, <b>000</b> )	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>6</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Greensburg	E2	59	20	1.5	26.2	1.1	2.0	16.7	48.6	37.7	87.3	3.3
	Greenville	_	33	13	2.1	44.9	1.2	2.4	26.3	59.3	146.1	219.6	3.9
34	Fabricated metal products	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349 34 <b>99</b>	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated metal products, n.e.c	-	2 1	1	8	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Grove City	-	24	10	1.9	40.7	1.5	3.1	29.0	53.1	73.1	165.1	5.8
35	Machinery, except electrical		7	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3563	General industrial machinery Air and gas compressors	-	1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Hamburg	E1	32	18	2.1	30.1	1.8	3.1	23.5	64.7	106.9	174.7	3.7
23	Apparel and other textile products	E4	5	4	.5	5.0	.5	.8	4.2	10.0	11.3	21.5	(D)
	Hampden township		15	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hanover	-	90	46	5.4	80.5	3.8	7.1	49.2	151.7	140.0	298.2	17.4
20	Food and kindred products	E1	14	8	. <b>8</b> . CC	14.2	.4	.9	6.3	41.5	31.3	73.0	(D)
209 2 <b>09</b> 9	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	=	3	3	$\sim$	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
31	Leather and leather products	-	7	5	1.0	10.3	1.0	1.7	9.2	25.7	23.0	47.8	(D)
314 3143	Footwear, except rubber Men's footwear, except athletic	-	5 4	3	22	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	5	4	.6	7.8	.5	.8	6.5	16.4	14.7	32.6	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3623	Electrical industrial apparatus	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Hanover township Apparel and other textile products	E1 E3	21 8	7 5	.8 .5	9.6 5.0	.7	1.2	6.8 3.5	20.1 10.2	16.1 6.4	36.5 16.5	.4 (D)
												- 1	
00	Harrisburg	-	76	34	5.1	96.9	3.5	6.6	61.2	222.0	180.5	404.3	(D)
20	Food and kindred products	-	13	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>27</b> 2711	Printing and publishing Newspapers		19	5	.9 CC	16.7 (D)	.5 (D)	.9 (D)	7.8 (D)	39.5 (D)	19.6 (D)	57.7 (D)	2.4 (D)
35	Machinery, except electrical			3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	_	1	1	SS SS	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	P	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3724	Aircraft and partsAircraft engines and engine parts	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Hatboro	E1	54	13	1.3	20.7	1.0	1.9	13.5	115.5	40.3	156.0	6.9
	Hatfield		9	6	.8	15.3	.4	1.0	6.8	26.9	12.1	38.8	(D)
38	Instruments and related products	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	-	1	1	8 8 8	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Hatfield township	E2	60	28	4.1	79.0	2.0	3.9	32.0	164.1	128.9	298.0	7.7
34	Fabricated metal products	E3	12	5	.9	18.2	.7	1.4	11.7	37.2	34.7	72.6	2.2
349 35	Miscellaneous fabricated metal products		3 14	5	CC .9	(D) 21.3	(D)	(D) .7	(D) <b>7.0</b>	(D) 44.7	(D) 33.6	(D) 81.0	(D) 1.0
353	Construction and related machinery		2	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3535 36	Conveyors and conveying equipment Electric and electronic equipment	E8	7	1 4	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )
366	Communication equipment			2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	E9	3	2	l cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by Δ, genera	3-13		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work			<u></u>		
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-		Payroll		Hours	Wagaa	Value added by manufac- ture4	Cost of mater-ials	Value of ship-	New capital expend-
		E¹	Total (no.)	ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	Wages (million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	ments <sup>5</sup> (million dollars)	itures (million dollars)
	Hazleton	E1	87	48	5.2	69.1	4.3	7.6	46.8	150.8	177.6	333.8	17.6
22	Textile mill products	E9	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E4	29	25	1.9	14.5	1.7	2.8	12.7	20.6	8.1	28.9	.3
233	Women's and misses' outerwear	E4	20	18	1.3	9.3	1.2	1.8	8.0	11.3	7.0	18.3	.2
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	7	4	.5	8.7	.5	1.0	7.3	18.4	27.6	46.1	(D)
35	Machinery, except electrical	-	6	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 <b>6</b> 35 <b>6</b> 1	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	2 1	2 1	CC	000	000	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Hollidaysburg	E2	11	4	.5	5.6	.4	.6	3.7	14.7	10.6	23.7	.3
	Honesdale	-	22	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
234 2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Horsham township	-	63	30	3.7	84.7	1.6	3.7	27.5	152.8	104.1	250.4	22.8
<b>3</b> 5	Machinery, except electrical	_	14	6 2	1.7 CC	44.1	.6	1.7 (D)	9.8 (D)	71.7	54.1 (D)	117.8 (D)	3.8
3559	Special industry machinery, n.e.c	-1	2	โ	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(6)	(D)	(D) (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	_	2 2	1	CC	(0)	(0)	(8)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E1	11	8	.8	15.8	.5	1.0	9.2	40.9	18.9	59.7	(D)
38	Instruments and related products	-	8	4	.5	11.4	.2	.5	4.2	22.0	12.7	36.4	1.0
30	Huntingdon Rubber and miscellaneous plastics	-	12	6	1.4	21.9	1.1	2.2	16.4	60.0	34.0	94.8	1.6
	products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3021	Rubber and plastics footwear		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32 322 3229	Stone, clay, and glass products	_	1	1	CC	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)
3229	Pressed and blown glass, n.e.c.	-	1	1	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
0.4	Indiana	-	31	12	2.1	32.5	1.5	2.5	23.7	70.0	69.2	143.2	1.9
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	[	5 4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3442	Metal doors, sash, and trim	-	2	2	CC CC	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
38 3811	Instruments and related products  Engineering and scientific instruments	_	2	1	CC	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> )
						(5)	(5)	(0)	(5)		(5)	(3)	(5)
	Irwin	E3	21	9	.6	8.7	.3	.5	4.1	16.6	13.9	30.4	.5
	Jeannette	-	29	12	3.8	80.9	2.4	5.0	44.6	166.0	86.3	246.9	18.7
32	Stone, clay, and glass products	-	7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3229	Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	=	3	3 3	CC	(0)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	5	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3563	General industrial machineryAir and gas compressors	=	1	1 1	턆	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Jenkintown	-	33	7	2.1	38.8	1.4	2.5	22.8	74.5	38.2	117.9	3.8
34	Fabricsted metal products		2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	=	1	1	E	(D) (D)	(D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Jersey Shore	E3	12	4	.6	7.0	.5	.9	5.5	14.2	15.8	29.1	.9
	Johnsonburg	-	10	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621	Paper mills, except building paper	-	1	1 1	l cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by $\Delta$ , genera	9-09		ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u></u>
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials <sup>5</sup>	ship- ments <sup>5</sup>	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Johnstown	-	44	23	7.1	157.0	5.0	7.4	101.8	174.5	275.6	488.5	(D)
23	Apparel and other textile products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
234 2342	Women's and children's undergarments Brassieres and allied garments	_	1	1	CC	(0)	8	(D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal Industries	-	3	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(B)	(8)	(0)	(8)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
332	Iron and steel foundries	-	1	1	∞	(8)	(D) (D)	(0)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3325	Steel foundries, n.e.c.	_	1	1	CC	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)		(D) <b>(D)</b>
37 3743	Transportation equipment	_	1		CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
						ν-,	ν-,	(-)	ν-,	ν-,	(-,	(-)	(-,
	Kane	E2	14	5	.8	9.8	.5	.9	7.1	17.8	13.6	31.0	.5
	Kennett Square	-	24	8	.9	18.0	.7	1.3	11.1	31.9	81.3	91.6	(D)
	Kingston	_	20	12	1.3	13.3	1.0	1.7	7.7	21.5	23.5	45.3	.2
25	Furniture and fixtures	-	3	3	.5	6.4	.4	.7	3.8	12.5	15.3	27.9	(D)
251	Household furniture	-	3	3	.5	6.4	.4	.7	3.8	12.5	15.3	27.9	(D)
	Kutztown	E1	17	8	1.1	12.8	1.0	1.7	10.1	26.7	33.1	60.7	1.5
	Lancaster		145	66	15.9	333.8	10.0	19.7	181.4	638.1	607.4	1 267.1	41.7
20	Food and kindred products	-	9	6	.9	15.9	.6	1.1	8.1	38.4	89.7	128.0	2.1
27	Printing and publishing		27	8	2.7	82.1	1.8	3.9	38.1	142.2	99.5	242.4	(D)
2711	Newspapers		3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	-	16 10	3 2	EE	(D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(O) (O) (O)	(D) (D) (D)
2754 30	Commercial printing, gravure	-	1	1	CC	(D) (D)	(Ö)	(Ö)	(D)	000	(D)	(D)	(D)
	products	-	8	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>30</b> 79 <b>34</b>	Miscellaneous plastics products	-	5 23	1 16	CC 2.5	(D) 48.7	(D) <b>1.9</b>	(D) 3.5	(D) 34.1	(D) 101.8	(D) 83.7	(D) 191.0	(D) 4.2
348	Pabricated metal products Ordnance and accessories, n.e.c	_	1	10	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3483	Ammunition, except for small arms,	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	17	5	1.0	19.8	.7	1.7	13.8	48.8	33.4	85.3	5.1
356	General industrial machinery	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 367	Electric and electronic equipment	-	8	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
3671	Electronic components and accessories Electron tubes, all types	-	1	i	E	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(6)	(D) (D)	(a)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	6	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3996	Miscellaneous manufactures Hard surface floor coverings	=	1	2	턅	(D) (D)	8	(D)	(0)	(0)	(0)	8	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	8	2	1.3	37.3	-	-	-	-	-	-	-
	Lancaster township	-	18	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries		1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3353	Nonferrous rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil	-	1	1	EE	(D)	(D) (C)	(8)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Lansdale	-	72	28	4.2	84.5	2.8	5.5	48.5	239.0	229.2	466.3	17.7
32	Stone, clay, and glass products	-	4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32 <b>5</b> 3253	Structural clay products Ceramic wall and floor tile	-	1	1	CC CC	(D) (D)	8	8	(8)	(8)	(D) (D)	(0)	(D)
35	Machinery, except electrical	4	22	9	.9	18.1	.5	1.0	7.5	33.0	29.7	61.7	1.7
36	Electric and electronic equipment	-	7	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	=	6 5	2	EE	(0)	8	8	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Lansford	E2	13	7	.7	7.2	.8	1.0	4.8	16.9	10.4	27.3	(D)
23	Apparel and other textile products	E2	8	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by A, general	93	All establi			oloyees		duction work			,		
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		_	employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials <sup>5</sup>	ship- ments <sup>5</sup>	expend- itures
		E¹	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Latrobe	-	51	23	3.8	87.4	2.6	4.6	59.0	172.4	132.8	323.1	27.4
33	Primary metal industries	-	8	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	_	3 3	3	EE	(D)	(D)		(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	18	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3545	Metalworking machinery Machine tool accessories	-	10 4	4 2	33	(D)	(D) (D)	(0)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lebanon	-	80	43	6.0	107.8	4.4	7.8	67.9	239.7	175.5	425.9	8.6
23	Apparel and other textile products	E3	20	19	1.8	16.4	1.5	2.7	12.7	23.7	23.6	47.4	(D)
233 2331 33	Women's and misses' outerwear  Women's and misses' blouses  Primary metal industries	E3	12 10 1	12 10 1	1.2 EE CC	11.0 (D) <b>(D)</b>	1.1 (D) ( <b>D)</b>	1.8 (D) (D)	8.8 (D) <b>(D)</b>	16.8 (D) (D)	16.4 (D) ( <b>D</b> )	32.8 (D) <b>(D)</b>	(D) (D) (D)
332	Iron and steel foundries	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3325 34	Steel foundries, n.e.c	_	1 8	6	CC EE	(D) <b>(D)</b>	(D) <b>(D)</b>	(D) (D)	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D)</b>	(D) <b>(D)</b>	(D)	(D) ( <b>D</b> )
344	Fabricated structural metal products		6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	(D)
345	Screw machine products, bolts, etc	-	1	1	EE	(D) (D)	· (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(0)
3452	Bolts, nuts, rivets, and washers	-	1 12	1	CC		(D)				(D)	(D)	
35 356	Machinery, except electrical		5	2	00	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D) (D)
3564	Blowers and fans	-	2	1	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lehighton	E1	30	15	1.5	15.0	1.2	2.1	10.7	22.1	13.0	35.1	(D)
23	Apparei and other textile products	E2	9	9	1.0	8.2	.9	1.5	6.6	10.4	2.8	13.4	(D)
233 233 <b>9</b>	Women's and misses' outerwear, n.e.c	E2 -	9 3	<b>9</b> 3	1.0 CC	8.2 (D)	.9 (D)	1.5 (D)	6.6 (D)	10.4 (D)	2.8 (D)	13.4 (D)	.2 (D)
	Lemoyne	-	12	4	.5	10.4	.4	.7	7.7	19.5	42.7	61.6	(D)
	Lewisburg	-	13	5	1.7	27.0	1.3	2.4	20.0	70.6	66.0	135.8	(D)
25 251	Furniture and fixtures	_	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2511	Wood household furniture	-	1	i	80	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lewistown	-	39	18	2.6	34.4	2.2	3.9	25.2	88.5	87.3	174.7	3.4
23 232	Apparei and other textile products  Men's and boys' furnishings	9 -	4	3	1.1	12.8	1.1	1.8	9.9	46.9	28.6	75.0	.2
2321	Men's and boys' shirts and nightwear	-	1	i	CC	(8)	(D) (D)	00	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	-	2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Lititz	-	35	15	2.3	39.7	1.8	3.2	25.0	226.1	141.5	369.7	12.2
28	Chemicals and aliled products	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283 2834	Pharmaceutical preparations	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 <b>9</b>	Miscellaneous fabricated metal products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Littlestown	-	16	10	.8	9.3	.7	1.2	7.3	24.4	12.3	36.7	.8
	Lock Haven	-	17	8	3.0	51.6	2.1	3.8	36.0	86.5	165.3	260.5	9.3
26	Paper and ailied products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621 37	Paper mills, except building paper	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) ( <b>D</b> )
371	Transportation equipment	_	2	2	EE CC	( <b>D)</b> (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	j j	i	88	000	(0)	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)	000	(D) (D)
372 3721	Aircraft and parts	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Logan township	-	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 363	Household appliances	_	1 1	1	EE	(D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)
3634	Electric housewares and fans	-	1	1	턡	(D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lower Allen township	-	10	3	.7	11.8	.5	.9	8.0	67.0	108.6	173.7	.7
	Lower Macungle township	_	12	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnotes at end of table.

DESTRUCTION OF THE CHECKEN

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments <sup>2</sup>	All emp	loyees	Prod	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Lower Merion township	E5	69	11	1.0	20.1	.4	.9	7.1	33.3	31.9	65.6	1.7
	Lower Moreland township	E2	62	22	2.2	44.1	1.6	3.1	29.2	82.5	55.9	139.1	5.0
35	Machinery, except electrical		14	8	1.0	21.4	.8	1.6	16.1	34.2	24.5	59.0	5.9 2.4
359	Miscellaneous machinery, except			Ů		27			10.1	04.2	24.5	33.0	2.4
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c	-	5 5	<b>3</b> 3	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lower Providence township	E6	15	7	1.3	24.8	.9	1.8	15.4	49.1	33.2	83.4	(D)
33	Primary metal industries		3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331	Blast furnace and basic steel products	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3317	Steel pipe and tubes		2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Lower Southampton township	E2	55	21	1.4	26.2	1.0	2.1	16.1	60.3	53.9	114.2	3.0
35	Machinery, except electrical	-	22	9	.5	11.1	.4	.8	7.4	22.3	16.7	39.2	.7
	Loyalsock township	E4	4	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	McKeesport	_	30	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries		3	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331	Blast furnace and basic steel products	_	2	1	FF	(D) (D)		(8)		1		(D)	
3312	Blast furnaces and steel mills	-	1	1	FF	1.0	(D)	` '	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	10	5	.6	15.5	.4	.8	10.6	28.4	41.4	70.3	.6
	McKees Rocks	-	30	14	1.6	34.1	.9	1.9	19.8	52.9	61.7	117.9	2.0
35	Machinery, except electrical	-	6	3	.5	9.6	.3	.5	5.6	20.8	15.2	36.6	.5
	McSherrystown	-	5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Malvern	E2	29	11	.8	16.7	.3	.6	4.5	20.4	14.8	34.7	1.1
	Manhelm	-	21	11	1.6	28.6	1.1	1.9	17.8	54.9	58.8	116.1	1.1
32	Stone, clay, and glass products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>3</b> 29 3292	Miscellaneous nonmetallic mineral productsAsbestos products	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Manhelm township	E1	34	7	.8	12.9	.5	1.0	7.5	23.6	16.6	38.8	1.4
	Manor township	E2	12	7	1.0	23.5	.2	.4	2.7	8.8	11.3	<b>20.</b> 3	(D)
	Auxillaries	-	3	3	cc	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Marcus Hook	_	4	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c	-	1	1	CC	(D) (D)	(B)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products		2	1 2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining			2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Marietta		7	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and ailled products	_	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations	ł	1	1	CC	(B)	(D) (D)	(8)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Marple township	E2	47	12	.8	14.5	.4	.8	7.1	29.6	25.2	54.6	.9

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by Δ, genera	33	r	ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ionej
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture <sup>4</sup>	mater- ials <sup>5</sup>	ship- ments <sup>5</sup>	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Meadville	-	83	32	4.4	81.1	3.0	5.5	50.9	148.5	129.9	279.6	10.4
28	Chemicals and ailled products	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 282 <b>3</b>	Plastics materials and synthetics Cellulosic manmade fibers	_	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	3	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3211	Flat glass	-	1	1	oc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal Industries	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products		8	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 354	Machinery, except electrical	E1	44 36	16 12	1.0 .6	20.6 13.2	.7 .5	1.3	13.8 10.1	<b>34.4</b> 20.2	<b>15.0</b> 6.0	<b>49.3</b> 26.1	( <b>D</b> )
	Mechanicsburg	-	29	13	1.9	27.4	1.4	2.7	17.5	<b>58.</b> 6	51.4	109.9	7.1
27	Printing and publishing		6	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273 2732	BooksBook printing	_	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3442	Fabricated structural metal products Metal doors, sash, and trim	-	2 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Mercer	-	9	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Middletown	_	14	4	1.0	20.0	.7	1.3	12.0	23.0	88.2	136.1	1.1
37	Transportation equipment		1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3715	Motor vehicles and equipment Truck trailers	-	1	1	00 00 00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Middletown township	-	22	10	2.6	65.4	1.5	2.1	24.5	104.4	125.4	229.4	6.0
39 399	Miscellaneous manufacturing industries Miscellaneous manufactures	7	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3999	Manufacturing industries, n.e.c.	-	i	i	ĒĒ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Midland	-	8 2	4 2	EE EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
331	Blast furnace and basic steel products	_	1	1	EE		( <b>D</b> )		( <b>D</b> )	(D)		(D)	(D) (D)
3312	Blast furnaces and steel mills	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)
	Mifflinburg	E1	15	6	.5	7.5	.5	.9	5.9	15.6	13.6	29.0	.5
30	Milicreek township	E1	103	32	4.4	92.5	2.5	5.1	47.3	187.5	111.1	298.4	11.5
	products	E2	16	6	.6	9.7	.4	.7	6.0	20.7	20.6	42.2	.8
3079 34	Miscellaneous plastics products	E2	16 22	6	.6 1.0	9.7 19.0	.4	.7 1.2	6.0 <b>10.</b> 6	20.7 36.0	20.6 23.8	42.2 58.3	.8 2.8
349	Miscellaneous fabricated metal products		7	4	.5 CC	10.3	.3	.5 (D)	4.4	22.7	14.5	35.2	(D) (D)
34 <b>9</b> 4 38	Valves and pipe fittings Instruments and related products		6 5	4 2	CC EE	(D) <b>(D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) <b>(D)</b>	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )
<b>3</b> 84	Medical instruments and supplies	I	4	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3842	Surgical appliances and supplies	-	4	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Millersburg	-		7	1.3	14.3	1.0	1.9	10.2	23.3	16.3	41.0	2.4
31 314	Footwear, except rubber	-	1 1	1	CC	( <b>D</b> ) (D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)	(D)
3143	Men's footwear, except athletic	_	i	i	86	(B)	(D) (D)	(8)	(a)	(a)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
35 354	Machinery, except electrical	-	5 4	3	CC CC	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)
	Milton	-	19	12	3.8	<b>70</b> .6	3.0	5.8	51.3	217.7	230.9	456.0	6.2
20	Food and kindred products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2032	Preserved fruits and vegetables Canned specialties	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
31	Leather and leather products		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
314	Footwear, except rubber	-	2	2	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(9)	(D) (D)
3144 34	Women's footwear, except athletic Fabricated metal products	E4	3	3	cc cc	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )
37	Transportation equipment		2								``		
3743	Railroad equipment		1	1 1	CC	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	(D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by Δ, general	a goog		ishments <sup>2</sup>		oloyees		duction work		Viauorio and	37111003, 300	ana oddolory	
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
23	MinersvilleApparel and other textile products	- E5	9 6	6 5	.8 CC	10.3 (D)	.7 (D)	1.2 (D)	7.3 (D)	27.2 (D)	24.3 (D)	49.1 (D)	(D) (D)
32 322 3229 33 333 333	Monaca Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c Primary metal Industries Primary nonferrous metals Primary zinc		18 2 1 1 9 1	12 1 1 1 8 1	1.7 CC CC CC 1.0 CC	43.1 (D) (D) (D) 29.1 (D) (D)	1.4 (D) (D) (D) .7 (D) (D)	2.5 (D) (D) (D) 1.5 (D) (D)	29.6 (D) (D) 19.3 (D) (D)	75.9 (D) (D) (D) 53.0 (D) (D)	113.1 (D) (D) (D) 86.5 (D) (D)	189.3 (D) (D) (D) 139.4 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
33 331 3312	Monessen Primary metal industries Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills		7 2 2 1	4 2 2 1	EE EE EE EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
_	Monroeville	E4	33 7	14 6	1.8 1.3	50.8 41.7	.3 -	.5 -	4.2	25.4 -	20.7	45.8 -	1.6
36 364 3641	Montoursville  Electric and electronic equipment  Electric lighting and wining equipment  Electric lamps		22 1 1 1	6 1 1	1.9 EE EE EE	33.4 (D) (D) (D)	1.7 (D) (D) (D)	3.3 (D) (D) (D)	27.9 (D) (D) (D)	66.0 ( <b>D</b> ) (D) (D)	40.4 (D) (D) (D)	103.8 (D) (D) (D)	1.8 (D) (D) (D)
_	Moon township	E9 -	6	3	CC	(D) (D)	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -
	Moosic	-	7	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Morrisville	E2	26	11	1.2	23.6	.9	1.8	16.2	68.6	119.0	188.3	10.7
23 233 2331	Mount Carmel Apparel and other textile products Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	1 11 11	9 5 3 2	8 5 3 2	1.2 CC CC CC	12.2 (D) (D) (D)	1.1 (D) (D) (D)	1.8 (D) (D) (D)	10.2 (D) (D) (D)	20.5 (D) (D) (D)	16.6 ( <b>D</b> ) (D) (D)	36.5 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
36 367 3678	Mount Joy  Electric and electronic equipment  Electronic components and accessories  Electronic connectors	-	16 1 1	11 1 1	1.6 CC CC CC	25.4 (D) (D) (D)	1.4 (D) (D) (D)	2.6 (D) (D) (D)	18.9 (D) (D) (D)	92.5 (D) (D) (D)	120.4 (D) (D) (D)	211.5 (D) (D) (D)	5.5 (D) (D) (D)
	Mount Pleasant township	-	18	10	1.1	19.9	.8	1.7	14.3	33.9	27.4	62.1	2.1
20	Muhlenberg township Food and kindred products		28 6	16 5	5.4 .5	135.2 7.8	3.5 .3	6.6 .5	73.6 2.9	251.8 21.8	252.3 87.8	503.6 109.8	(D) (D)
36 367 3674	Electric and electronic equipment Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	-	6 1 1	4 1 1	FF FF FF	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	(D) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	(D) (D) (D)
369 3691	Miscellaneous electrical equipment and suppliesStorage batteries	=	3 3	3 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35 355 3554 36 367 3679	Muncy  Machinery, except electrical  Special industry machinery Paper industries machinery  Electric and electronic equipment  Electronic components and accessories  Electronic components, n.e.c	_	10 2 1 1 1 1	6 2 1 1 1 1	1.8 EE EE CC CC	36.7 (D) (D) (D) (D) (D)	1.0 (D) (D) (D) (D) (D)	1.9 (D) (D) (D) (D) (D)	20.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	67.8 (D) (D) (D) (D) (D)	58.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	125.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
33 331 3312	Munhall	-	3 1 1	2 1 1 1	FF FF FF	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	( <b>D</b> ) ( <b>D</b> ) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establi	shments <sup>2</sup>	All emp	loyees	Proc	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1, <b>000</b> )	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Municipality of Murrysville A	-	12	7	1.4	26.4	.8	1.8	13.9	58.7	48.2	105.5	(D)
38	Instruments and related products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	=	1	i	EE	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Myerstown		18	9	1.8	31.1	1.3	2.4	21.0	169.4	45.1	215.6	4.9
2 <b>8</b> 283	Chemicals and allied products	_	2 2	2	CC	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> ) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
834	Pharmaceutical preparations	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(g)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332 332 <b>5</b>	Iron and steel foundriesSteel foundries, n.e.c	-	2 1	2 1	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Nanticoke	-	11	8	.5	6.3	.5	.8	4.3	11.8	10.0	21.9	1.1
	Nazareth	-	41	21	2.0	28.1	1.7	2.9	21.3	82.0	56.9	119.4	3.8
23	Apparel and other textile products	E5	14	11	.9	7.5	.8	1.4	6.8	11.7	2.6	14.3	(D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E4 E1	13 10	10 8	.5	(D) 4.4	(D) .5	(D) .8	(D) 3.9	(D) 6.0	(D) .4	(D) 6.5	(D) (Z)
	Nesquehoning	-	6	6	.6	7.0	.5	.8	4.4	17.1	22.2	41.1	1.7
	New Brighton	E2	15	8	.5	8.0	.4	.8	5.8	12.1	13.8	26.0	.6
	New Castle	-	93	39	4.5	93.1	3.1	5.8	60.9	150.2	156.1	310.5	10.9
32	Stone, clay, and glass products	-	11	6	1.2	22.6	.9	1.8	16.6	35.8	20.1	54.4	1.9
32 <b>6</b> 32 <b>6</b> 2	Pottery and related products Vitreous china food utensils	-	1	3 1	틊	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	17	8	.6	15.7	.4	.8	9.2	30.6	25.4	56.4	.7
35	Machinery, except electrical	E2	17	4	.5	8.5	.3	.5	5.6	5.6	7.9	16.6	.2
37	Transportation equipment	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	3	3 1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
ac	New Cumberland	-	20	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 367	Electric and electronic equipment  Electronic components and accessories	_	3	1	CC	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)
3 <b>6</b> 78	Electronic connectors	-	1	1	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)	(D) (D)
	New Holland	-	36	20	8.3	119.4	3.3	5.9	47.6	198.0	168.5	367.6	16.6
20	Food and kindred products	-	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	_	1	1	E	(D)	(D)	(D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	6	5	.5	3.8	.4	.7	3.5	4.9	.6	5.4	(Z)
35	Machinery, except electrical	-	7	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
352 3 <b>5</b> 23	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	=	5 5	2 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	New Kensington	E2	33	13	.7	10.9	.6	1.0	7.8	18.4	27.5	47.1	2.1
	New Stanton	-	2	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	=	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Newtown	-	18	13	1.2	23.2	.7	1.2	9.9	50.0	33.4	84.4	1.8
	Newtown township		8 2	3 2	.8 CC	32.3 (D)	(Z)	.1	.4	1.2	.7	1.9	.1

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, genera	il geog								eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
			All establ	ishments <sup>2</sup>	All emp	oloyees	Pro	duction work	ers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Norristown	E1	75	23	4.3	80.3	2.3	4.8	37.5	177.1	127.8	307.5	10.5
20	Food and kindred products		9	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	3 3	3	턡	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		11	4	1.1	25.1	.7	1.6	13.8	43.6	28.9	74.0	(D)
357	Office and computing machines	E2	2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3573	Electronic computing equipment	E2	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Northampton	-	19	13	1.6	20.2	1.4	2.4	16.1	28.0	36.0	65.7	.6
23 2311	Apparel and other textile products  Men's and boys' suits and coats	-	10	9	1.3 CC	<b>13.6</b> (D)	1.2 (D)	1.9 (D)	10.9 (D)	19.2 (D)	25.3 (D)	<b>45.0</b> (D)	(D) (D)
	North East	-	18	10	1.4	23.1	1.0	1.9	14.6	76.5	78.4	154.3	(D)
20	Food and kindred products	-	7	5	.7	9.5	.6	1.1	7.7	54.5	61.7	115.5	(D)
203	Preserved fruits and vegetables	-	5	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	North Huntingdon township	-	26	7	.6	12.4	.4	.8	7.9	24.3	18.8	43.3	1.2
35	Machinery, except electrical	-	14	5	.5	10.6	.3	.6	6.8	20.6	14.5	35.2	1.1
	North Wales	-	27	12	3.3	74.6	1.7	3.1	32.7	148.5	75.2	229.1	2.7
38	Instruments and related products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	-	1	1 1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Oakmont	_	17	7	1.1	24.7	.8	1.3	16.6	28.8	59.0	96.2	2.9
33	Primary metal Industries	-	3	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	1 1	22	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Oil City	-	26	17	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	-	1 1	1 1	22	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Old Forge	E1	24	11	1.0	11.1	.8	1.5	8.3	21.4	13.5	34.5	1,1
23	Apparel and other textile products	E2	11	7	.6	5.0	.6	.9	4.3	6.9	1.3	8.3	.1
	Olyphant	-	10	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
365 3652	Radio and TV receiving equipment Phonograph records and prerecorded	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	tape	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Orwigsburg	-	19	12	.9	10.7	.8	1.2	8.2	19.7	15.5	35.5	.7
	Palmer township	-	11	6	.7	11.9	.6	1.1	7.3	25.4	29.4	54.3	1.4
	Palmerton	_	14	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E1	9	8	.6	5.0	.6	.9	4.1	6.6	.9	7.6	(D)
233	Women's and misses' outerwear	E1	9	8	.6	5.0	.6	.9	4.1	6.6	.9	7.6	.1
	Palmyra	1	15	7	.8	9.6	.7	1.2	7.2	19.1	22.2	41.3	.4
31 314	Leather and leather products		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
314	Footwear, except rubber	_	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Pen Argyl	1	28	17	1.6	14.9	1.4	2.3	13.2	32.0	16.9	49.0	.8
23	Apparel and other textile products	-		13	1.3	10.6	1.2	1.8	9.4	20.2	10.1	30.4	.3
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E3	17	13 10	1.3 CC	10. <b>6</b> (D)	1.2 (D)	1.8 (D)	9.4 (D)	20.2 (D)	10.1 (D)	30.4 (D)	.3 (D) (D)
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c	-	2	2	8	(D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D)
	Penn Hills township	E7	31	6	.5	10.7	.3	.5	4.5	12.5	26.4	39.0	.5
	Perkasie	E1	32	12	1.4	20.7	1.1	2.1	14.2	38.2	39.4	78.7	1.4

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	l geog		ishments <sup>2</sup>		of terms, se		duction work		eviations and	symbols, see	introductory t	extj
SIC	O		7.11 00102	With 20	7 11. 511.	,				Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	expend- itures (million dollars)
_	Philadelphia		2 298	897	125.0	2 435.8	81.0	156.6	1 269.2	4 201.5	8 083.8	12 597.5	239.9
20	Food and kindred products	E2	167	89	15.7	303.1	10.7	20.5	186.6	818.7	1 346.2	2 161.9	39.8
201 2013	Meat productsSausages and other prepared meats	E3 E4	38 20	18 12	EE 1.4	(D) 28.8	(D) 1.1	(D) 2.2	(D) 19.7	(D) 66.1	(D) 222.9	(D) 288.9	(D) 10.8
202	Dairy products	E5	12	8 2	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) 5.9	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
2024 2026	Ice cream and frozen desserts	E7	5 6	5	.5	9.1	.4	.7	5.9	36.1	77.5	113.6	(D) (D) (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1	36 26 10	22 18 4	5.3 FF EE	107.7 (D) (D)	3.9 (D) (D)	7.0 (D) (D)	71.6 (D) (D)	284.0 (D) (D)	199.0 (D) (D)	482.3 (D) (D)	7.6 (D) (D)
206 2065 2066	Sugar and confectionery products Confectionery products Chocolate and cocoa products	-	18 13 3	12 7 3	FF CC EE	(D) (D) (D)	000	000	999	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
208 2082	Beverages	E2	18	13	2.8 CC	61.1 (D)	1.2 (D)	2.4 (D)	25.2 (D)	186.6 (D)	307.0 (D)	493.6 (D)	10.5 (D)
2086	Bottled and canned soft drinks	E3	8	7	1.7	39.0	.6	(D) 1.2	10.9	94.9	183.6	277.9	(D) (D)
209 2092	Miscellaneous foods and kindred products_ Fresh or frozen packaged fish	E1 -	28 5	10 3	1.1 CC	15.0 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	10.4 (D)	47.7 (D)	81.7 (D)	128.7 (D)	.9 (D)
22	Textile mili products	E1	105	52	7.7	92.6	5.7	10.3	61.6	202.8	222.1	431.2	11.2
2221 225	Weaving mills, manmade fiber and silk Knitting mills	_	4 32	1 i 19	CC   4.5	(D) 47.9	(D) 3.0	(D) 5.1	(D) 29.2	(D) 116.5	(D) 122.1	(D) 243.4	(D) 8.9
2253	Knit outerwear mills	-	18	13	4.1	42.1	2.6	4.3	25.0	108.0	111.8	224.3	(D)
226 228	Textile finishing, except wool  Yarn and thread mills	E5 E1	16 12	9	.5 .5	7.2 7.1	.4 .5	.8 1.0	5.1 5.6	12.9 10.6	11.6 10.8	24.5 21.3	.3 .6
229	Miscellaneous textile goods	E2	20	4	.6	7.9	.4	.8	5.0	15.4	10.9	26.6	.4
23	Apparel and other textile products	E1	304	155	18.2	212.6	15.6	32.9	153.1	483.4	449.0	933.0	5.5
2311 232	Men's and boys' suits and coats	E3	48 35	35 18	FF 1.4	(D) 13.7	(D) 1.2	(D) 2.0	(D) 9.6	(D) 29.5	(D) 26.6	(D) 56.2	(D) .4
2329	Men's and boys' clothing, n.e.c.	E4	13	9	.9	8.5	.8	1.4	6.3	11.5	8.2	19.6	(D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses		97 13	55 10	FF .9 EE	(D) 9.1	(D) .8	(D) 1.4	(D) 7.0	(D) 20.7	(D) 29.7	(D) 49.8	(D) .5 (D) (D) (D)
2335 2337	Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats	E3	42 21	19 15	EE	(D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D)
2339 236	Women's and misses' outerwear, n.e.c Children's outerwear	- E1	21 8	11 8	CC 1.5	(D) 15.2		(D) 2.4	(D) 9.9	(D) 44.6	(D) 15.0	(D) 57.5	
2361	Children's dresses and blouses	E1	6	6	EE	(D)	1.3 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.3 (D)
238 239	Miscellaneous apparel and accessories Miscellaneous fabricated textile products	E1 E2	17 87	4 29	.5 EE	3.7 (D)	.4 (D)	.8 (D)	2.6 (D)	6.0 (D)	5.0 (D)	11.3 (D)	.1 (D)
2392 2395	House furnishings, n.e.c	E4 E1	21 12	8 4	.5 .7	4.1 8.1	.4 .5	.8 .8	3.0 4.5	8.2 14.8	12.5 3.9	20.3 18.9	(D) .2 .3 .2
2396	Automotive and apparel trimmings	-	16	7	.5	7.0	.4	.8	4.9	12.1	10.7	23.2	
25 251	Furniture and fixtures	E2 E2	92 43	41 20	2.9 EE	43.2 (D)	2.3 (D)	4.3 (D)	28.9 (D)	83.1 (D)	82.4 (D)	164.2	2.7 (D)
2514	Metal household furniture	E3	10	8	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
252 2522	Office furniture Metal office furniture	1 -	7 4	3 2	.5 CC	9.2 (D)	.5 (D)	.8 (D)	6.6 (D)	9.7 (D)	10.6 (D)	20.0 (D)	(D) (D)
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E2 E2	28 22	14 9	.9 .5	14.1 9.7	.7 .4	1.3 .8	9.9 7.0	29.1 17.0	19.8 10.3	48.8 27.4	(D) ,5
26	Paper and ailied products	_	78	46	4.9	95.2	3.8	7.6	61.6	204.3	268.8	476.0	8.5
2631	Paperboard mills	-	4	4	.7	16.1	.6	1.2	11.5	47.8	37.4	85.3	2.6
264	Miscellaneous converted paper products	-	34	17	1.9	35.9	1.4	2.7	21.1	69.5	102.7	174.6	1.9
265 2652 2653	Paperboard containers and boxes Set-up paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	E1 - E1	40 7 19	25 7 12	2.3 CC 1.0	43.1 (D) 22.0	1.8 (D)	3.6 (D) 1.3	29.0 (D) 13.0	87.0 (D) 40.7	128.6 (D) 68.5	216.2 (D) 109.6	4.1 (D) (D)
27	Printing and publishing	E1	391	105	18.1	346.9	10.2	18.1	175.2	692.1	365.9	1 056.7	38.9
2711	Newspapers	E2	26	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2721	Periodicals	-	23	8	1.5	25.7	.8	1.5	11.5	63.4	32.4	95.3	4.3
273 2731	Books	_=	25 15	15 9	2.4 1.7	45.9 34.2	1.2 .7	2.2 1.2	18.9 11.9	131.8 118.5	61.1 46.3	190.0 161.8	10.0 3.3 6.8
2732 275	Book printing	E4 E1	10 234	6	.7 FF	11.7	.5	1.0	7.0	13.3	14.8 (D)	28.2	
2751 2752	Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E4 E1	84 135	48 10 37	EE 4.0	(D) (D) 85.9	(D) (D) 2.9	(D) (D) 5.4	(D) (D) 56.4	(D) (D) 168.0	(D) 94.3	(D) (D) 260.2	(D) (D) 8.7
278 2789	Blankbooks and bookbinding Bookbinding and related work	E2 E2	26 22	9 8	.7 CC	11.3 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	7.9 (D)	18.1 (D)	5.7 (D)	23.9 (D)	(D) (D)
279 2791	Printing trade services Typesetting	E1 E1	42 30	14 11	EE 1.3	(D) 24.9	(D) .9	(D) 1.4	(D) 16.6	(D) 44.8	(D) 6.9	(D) 51.9	(D) 1.5
28	Chemicals and allied products	-	83	38	7.0	202.9	3.2	6.1	76.0	457.1	353.8	837.0	37.6
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations	-	13 10	6	FF FF	00	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)
284	Soaps, cleaners, and toilet goods	E4	28	10	.7	12.3	.3	.6	4.3	29.2	23.0	49.8	1.6
2851	Paints and allied products	-	13	5	1.0	28.3	.6	1.0	12.7	26.2	37.0	64.0	.8
286 2869	Industrial organic chemicals	-	5 4	5 4	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	00	(D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	18	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by $\Delta$ , general	goog		ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work		SVIGAGOTIS GITG	<b>5</b> 711 <b>5</b> 010, 300	ind oddetory t	OAI,
SIC	Occuration and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		Total	employ- ees or	Number <sup>3</sup>	Payroll	Number	Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials <sup>5</sup>	ship- ments <sup>5</sup>	expend- itures
		E¹	Total (no.)	more (no.)	(1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
30	Philadelphia—Con. Rubber and miscellaneous plastics												
	products	E1 E1	61 11	21 5	1.4 CC	19.7	1.1	2.1	12.6	50.1	56.9	106.8	2.9
3069 3079	Fabricated rubber products, n.e.c Miscellaneous plastics products	E2	49	16	.9	(D) 12.0	(D) .7	(D) 1.2	(D) 7.7	(D) 30.8	(D) 31.7	(D) 62.3	(D) (D)
31	Leather and leather products	<b>E</b> 3	25	10	.7	7.5	.6	1.0	5.3	15.1	13.5	28.8	.4
32	Stone, clay, and glass products	E1	39	15	1.0	16.8	.7	1.4	11.3	33.3	34.3	67.5	1.4
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E2	22	13	.6	10.9	.4	.9	7.3	22.3	21.1	43.8	1.0
33	Primary metal industries	- E2	34 11	17 5	1.7	34.2	1.3	2.5	23.6	61.8	94.3	159.6	(D)
336 34	Nonferrous foundries Fabricated metal products	E1	273	96	.5 10.6	8.3 <b>213.5</b>	.4 <b>8.</b> 3	.6 15.3	5.7 <b>156.2</b>	11.8 372.5	8.8 <b>38</b> 6.6	21.0 764.3	.5 14.2
341	Metal cans and shipping containers	-	5	4	E	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3411 342	Metal cans  Cutlery, hand tools, and hardware	E4	4 21	3 8	CC	(D) 8.6	(D) .4	(U) .8	(D) 6.0	(D) 17.2	(D) 16.3	(D) 34.8	(D) .6
3429	Hardware, n.e.c.	E4	13	6	.5	7.6	.4	.7	5.2	15.1	15.0	31.3	.5
344 3442	Fabricated structural metal products Metal doors, sash, and trim	E3 E3 E2	113 25	33 9	2.5 .5	42.8 6.9	1.9	3.6	27.2 4.4	86.2 15.0	103.2 20.8	190.2 35.8	1.9 .6
3443 3444	Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	E3	13 32	5 10	.5 .9	10.1 15.4	.4 .7	.7 1.4	5.8 10.5	19.9 34.0	15.7 41.0	34.6 76.2	.4 .5
346 3465	Metal forgings and stampings Automotive stampings	-	17	8	FF	(D)	(D) (D) (D)	(9)	(D)	000	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3469	Metal stampings, n.e.c.	-	14	7	EE	(D)		(D)	(D)		(D)	(D)	
347 348	Metal services, n.e.c	E2 -	41	9	.7 CC	10.9 (D)	.5 (D)	1.0   (D)	7.4 (D)	17.2 (D)	6.7 (D)	23.9 (D)	.8 (D)
3483	Ammunition, except for small arms,		1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E3	54	24	1.5	23.0	1.1	2.1	15.3	47.4	38.8	86.1	2.7
3494 35	Valves and pipe fittings	E2	9 <b>220</b>	7 61	.5 7.4	9.1 152.1	.3 5.2	.5 11.3	5.2 98.1	19.3 <b>244.</b> 7	14.3 182.3	33.2 447.5	1.2 8.2
353	Construction and related machinery	-	12	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354	Metalworking machinery	E1	46 33	6 5	20	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3544 355	Special dies, tools, jigs, and fixtures Special industry machinery	E1	31	9	CC .6	11.5	(D) .4	(D) .8	(D) 6.3	(D) 21.7	19.6	(D) 40.8	(D) 1.6
356	General industrial machinery	E1	30	16	2.9	61.1	1.8	3.4	36.0	113.1	82.0	194.8	2.9
3562 3563	Ball and roller bearingsAir and gas compressors	_	2 4	2 3	CC .8	(D) 13.8	(D) .4	(D) .7	(D) 7.0	(D) 20.1	(D) 20.0	(D) 38.8	(D) 1.0
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	_	13 7	7 5	.7 .6	11.8 9.3	.5 .4	2.1 1.9	8.1 6.4	18.8 15.6	17.8 14.6	37.4 29.2	.2 (D)
359	Miscellaneous machinery, except	E2	84	14	16	27.0	14	2.7	19.7	49.1	27.4	75.3	(D)
3592 3599	Carburetors, pistons, rings, valves Machinery, except electrical, n.e.c	E3	2 82	14 2 12	1.6 CC EE	(D) (D)	1.4 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	, (D) (D)	000
36	Electric and electronic equipment	E1	93	38	7.5	139.5	5.1	9.1	80.1	268.2	207.3	489.0	9.1
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	6 5	2 2	E	(D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
364	Electric lighting and wiring equipment	_	37	18	2.7	40.0	2.0	3.7	27.3	85.1	135.0	228.3	2.5
3645 3646	Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures	_	18 7	12 3	1.7 CC	25.7 (D)	1.2 (D)	2.3 (D)	16.8 (D)	50.8 (D)	44.7 (D)	98.1 (D)	1.3 (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	E7	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3002	equipment	E7	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	E3	23	7	1.3	19.3	.9	1.5	9.9	31.0	18.7	50.2	2.7
37	Transportation equipment	-	28	13	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	15 11	5 5	.9 .9	12.2 11.7	.8 .7	1.9 1.8	10.4 10.0	40.0 39.1	21.2 20.3	60.6 58.9	.8 .8
3743	Railroad equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
376 3761	Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles	-	2 1	2 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E3	61	25	1.8	28.6	1.2	2.1	14.2	56.1	41.8	97.4	4.2
382	Measuring and controlling devices	E3	10	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384	Medical instruments and supplies	E4	31	9	.6	9.0	.4	.8	5.2	17.8	11.0	29.0	1.1 2.0
39 394	Miscellaneous manufacturing industries Toys and sporting goods	E1 _	133	<b>2</b> 6	<b>2.1</b> .5	3 <b>0.5</b> 6.4	<b>1.</b> 6 .4	3.1	<b>20.2</b> 4.7	6 <b>2.3</b> 19.7	66.6 10.0	133.4 34.8	(D)
399	Miscellaneous manufactures	E1	69	11	cc	(D)	.4 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxillaries	-	53	36	9.2	302.7	-	-	-	-	-	-	-
	Philipsburg	-	9	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Phoenixville	_	28	10	1.6	35.1	1.1	2.0	21.2	73.8	<b>70.</b> 6	147.7	4.4
33	Primary metal industries	_	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3312	See features at and of table	_				(U) 1	(U)	(U)	(D)	(U)	(0)	(D)	(0)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Intorna	ation on geographic areas followed by Δ, genera	li geog		ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work		Sviations and	symbols, see	introductory (	extj
SIC code	Geographic area and industry		Total	With 20 employ- ees or more	Number <sup>3</sup>	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million	New capital expend- itures (million
	Distabuseb	E¹	(no.) 871	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions) 28.9	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
20	Pittsburgh Food and kindred products	E1	40	<b>24</b> 5 <b>2</b> 5	52.3 5.0	99.7	15.8 3.4	8.3	307.9 84.5	1 225.1 320.3	1 122.0 294.8	2 380.2 614.7	71.3 12.2
203	Preserved fruits and vegetables	1	4	3	EE	(D) (D)	( <u>p</u> )	(D)	( <u>p</u> )	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2032 205	Canned specialties	i	9	5	1.5	31.3	(D) .8	1.5	(D) 17.0	(D) 96.8	(D) 46.0	(D) 142.7	
2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1 E2	7 2	4	CC	(a)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
208	Beverages	E2	6	4	.8	18.4	.5	1.0	10.6	63.0	57.6	119.9	3.5
23	Apparel and other textile products	E1	31	11	.6	7.0	.5	.9	4.9	13.6	12.2	26.1	(D)
26	Paper and ailled products	-	10	6	.5	8.9	.3	.7	6.0	16.3	21.4	37.8	(D)
27	Printing and publishing	E1	151	41	4.8	<b>109.</b> 8	2.6	4.8	54.2	214.8	96.6	3 <b>10.</b> 9	7.7
2711	Newspapers	i	9	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2 E1	93 58	24 20	1.6 1.2	29.7 24.2	1.2	2.1 1.6	19.8 1 <b>6</b> .4	49.7 39.5	36.4 29.9	86.0 69.3	3.1 2.7
278	Blankbooks and bookbinding		13	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	27	8	1.1	24.9	.5	1.1	9.0	122.3	89.0	209.6	4.6
33	Primary metal industries	-	17	8	3.5	97.1	2.4	4.0	68.5	119.5	210.7	339.7	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills		3	2 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products		77	34	2.8	61.2	1.8	3.2	33.1	135.7	1 <b>67.</b> 9	3 <b>26.1</b>	5.3
344	Fabricated structural metal products		32	13	1.1	24.4	.6	1.1	11.8	38.8	112.3	175.0	(D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products	-	24 7	11 5	1.1 .7	23.2 14.0	.7 .3	1.4 .7	14.4 6.2	71.3 36.1	35.0 21.3	104.5 55.3	(D) 1.0
35	Machinery, except electrical		74	17	2.6	55.1	1.4	2.9	27.3	114.5	75.8	190.4	5.6
356	General industrial machinery	-	17	5	1.1	22.6	.5	1.1	9.7	50.6	31.2	83.5	1.3
3567 36	Industrial furnaces and ovens  Electric and electronic equipment	E2	28	17	CC 1.4	(D) 25.3	(D) .8	(D) 1.4	(D) 11.1	(D) 48.1	(D) 36.7	(D) 85.7	(D) 1.4
362	Electrical industrial apparatus		13	11	.8	16.1	.4	.7	6.0	28.2	22.3	51.0	.7
3622 38	Instruments and related products	E1	7 18	6	.6 1.1	10.0 19.4	.2 .8	.4 1.1	2.6 10.2	14.6 48.7	15.7 <b>25.</b> 8	30.7 73.2	(D) (D)
384	Medical instruments and supplies		9	1	cc	(D)	(D)			(D)			
3842	Surgical appliances and supplies		7	1	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	30	7	.7	13.8	.4	.7	6.7	22.4	14.0	36.4	1.0
_	Auxiliaries	-	70	55	27.1	805.8	-	-	-	-	-	-	-
	Pittston	E4	37	21	1.3	9.9	1.1	1.8	7.7	15.6	7.5	23.2	.3
<b>2</b> 3	Apparel and other textile products	E4	25	17	1.1	8.0	1.0	1.6	6.8	11.6	2.8	14.4	.1
233 2335	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses	E3 E2	23 20	16 14	EE .9	(D) 6.9	(D) .9	(D) 1.4	(D) 5.9	(D) 9.7	(D) 1.4	(D) 11.1	(D) .1
												- 0	
	Plains township	E1	16	10	.9	15.5	.6	1.0	4.8	8.7	12.7	21.6	.1
23	Apparel and other textile products	E1	9	7	.5	3.6	.5	.7	3.3	6.0	8.3	14.3	(D)
	Plymouth	E1	11	10	.6	5.3	.5	.7	4.0	8.5	6.9	15.6	.5
	Plymouth township	<b>E</b> 3	24	12	1.1	23.7	.5	1.0	7.6	38.1	45.6	85.3	1.8
	Portage	E4	9	5	.6	6.1	.5	.8	4.2	12.6	12.6	25.0	.1
	Port Allegany	-	11	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	7	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	3	2 1	CC CC	(D) (D)	(O) (O)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Port Carbon	-	7	6	.8	8.7	.6	1.2	6.8	17.1	13.5	32.0	.3
22	Textile mill products	-	3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225	Knitting mills	I -	1 3	3	l cc l	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

4	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ı geog	All establ			oloyees		duction work		eviations and	Syllibols, See	a maddactory t	extj
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						Value added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	New capital expend-
codo		E1	Total (no.)	ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	ture4 (million dollars)	ials <sup>5</sup> (million dollars)	ments <sup>5</sup> (million dollars)	itures (million dollars)
	Pottstown	-	87	36	5.8	114.3	4.0	7.0	67.2	193.1	228.7	421.2	11.3
20	Food and kindred products	_	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23 233	Apparei and other textile products  Women's and misses' outerwear	E8 E6	4 3	3	cc cc	( <b>D</b> ) (D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E6	2	2	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28 282	Chemicals and ailled products Plastics materials and synthetics	-	4	2	CC	( <b>D)</b> (D)	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	(D)
2821	Plastics materials and resins	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34 349	Fabricated metal products	-	17 2	8	1.4 EE	25.2 (D) (D)	1.1 (D) (D)	1.9 (D) (D)	<b>18.8</b> (D)	(D) (D)	38.6 (D) (D)	<b>82.0</b> (D)	2.2 (D) (D)
3494 37	Valves and pipe fittings  Transportation equipment	-	1 4	1 4	EE .9	(D) 21.4	(D)	(D) 1.2	(D) 15.2	(D) 42.9	(D) 41.3	(D) 85.8	(D) (D)
371	Motor vehicles and equipment	-	4	4	.9	21.4	.7	1.2	15.2	42.9	41.3	8 <b>5</b> .8	(D) (D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Pottsville	-	32	15	1.5	19.9	1.2	2.3	14.3	71.2	72.3	142.0	3.8
	Punxsutawney	-	16	10	1.0	14.9	.8	1.5	11.5	32.9	20.7	54.1	.8
	Quakertown	E1	49	25	2.3	35.2	1.7	3.1	21.8	112.6	111.4	223.0	1.9
	Radnor township	_	43	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	-	16	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2721	Periodicals	-	1 8	1	CC 1.3	(D) <b>37.1</b>	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Audiliaries		١	١	1.5	37.1					_		
	Reading	_	193	92	17.3	366.6	11.7	21.9	225.5	716.0	830.5	1 581.7	68.7
20	Food and kindred products	-	24	14	2.3	36.8	1.4	2.9	21.3	89.7	106.8	197.2	9.2
205 206	Bakery products	_	7 8	3 5	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2065	Sugar and confectionery products		8	5	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
22 225	Knitting mills	-	4 3	3 2	CC	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D)</b> (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D)	( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparei and other textile products	E3	19	12	1.0	10.9	.9	1.6	7.9	18.4	7.1	25.9	.3
233 26	Women's and misses' outerwear Paper and ailled products	E4	11 6	9	.6	(D) <b>13.3</b>	(D) .5	(D) .9	(D) 8.9	(D) 28.8	(D) 37.6	(D) 66.8	(D) ( <b>D</b> )
265	Paperboard containers and boxes	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27 2711	Printing and publishing		18	3	.7 CC	12.2 (D)	.5 (D)	.9 (D)	8.6 (D)	20.3 (D)	8.3 (D)	28.6 (D)	. <b>8</b> (D)
28	Newspapers	E1	9	5	1.0	18.3	.5	.9	8.7	46.8	111.0	163.2	1.2
286 286 <b>5</b>	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates	E3 E3	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products		2	2	СС		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products		2	2	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 331	Primary metal industries  Blast furnace and basic steel products		10	8	3.8	111.9	2.2	4.1	62.2	171.7	298.5	504.4	(D)
3 <b>3</b> 12	Blast furnaces and steel mills		į į	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(6)	(D) (D)
335 3351	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing	_	3 3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products		25	12	.6	10.4	.5	.9	7.1	17.9	19.3	37.5	.8
35 355	Machinery, except electrical		22	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	( <b>D</b> )	(D)
35 <b>5</b> 5	Printing trades machinery	-	2 1	i	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>37</b> 371	Motor vehicles and equipment		2 2	<b>2</b> 2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D)</b>
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(0)	00	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
38	Instruments and related products		5	3	CC .5	(D) 12.1	(D) -	(D)	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -
	Red Lion	-	41	19	2.3	38.0	1.6	3.4	26.7	98.5	78.8	173.0	4.0
34 348	Pabricated metal products Ordnance and accessories, n.e.c.	-	7	4	CC	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)
3483	Ammunition, except for small arms,	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Ridgway	_	23	8	.9	18.1	.7	1.3	11.3	36.4	39.3	75.8	6.7

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SIC code	Geographic area and industry		All establishments <sup>2</sup>		All employees		Production workers						
		E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Ridley Park	-	3	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Roaring Spring	_	5	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	1	3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621	Paper mills, except building paper	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Royersford	-	11	6	.9	18.2	.7	1.4	14.0	37.8	36.7	74.1	(D)
	St. Marys	-	44	19	5.4	108.8	4.0	7.6	70.9	187.7	128.2	304.1	20.5
34	Fabricated metal products	E4	10	3	.8	9.8	.5	.9	7.8	13.3	8.4	22.0	(D)
349 3499	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated metal products, n.e.c	E4 E4	8 4	3	CC .5	(D) 8.9	(D)	(D) .8	(D) 7.3	(D) 12.0	(D) 7.2	(D) 19.4	(B)
35	Machinery, except electrical	_	11	3	EE	(D)	(D)	(D)	7.3 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356	General industrial machinery Power transmission equipment, n.e.c	-	3	2 2	EE	(0)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	00	99 (	(D) (D)
3568			3		EE				(D)				
<b>36</b> 362	Electric and electronic equipment  Electrical industrial apparatus	-	'	7	3.5 FF	72.1	2.4	4.7	45.8	133.0	87.5	212.6	(D)
3624	Carbon and graphite products	-	4	4	FF	(9)	(8)	(0)	(D) (D)	99	(D)	00	(D) (D)
367	Electronic components and accessories	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Sayre	-	12	7	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Schuyikili Haven	-	31	19	2.1	28.3	1.8	3.2	18.8	55.5	66.2	122.7	3.5
22	Textile mill products		5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253	Knitting mills Knit outerwear mills	-	5 2	4 2	CC EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(0)	(O)	(D) (D)
	Scottdale	-	17	8	.8	14.3	.5	1.0	7.5	20.7	25.4	45.9	(D)
	Scranton	E3	201	99	9.6	130.0	7.6	13.6	90.6	283.2	210.6	471.7	8.3
20	Food and kindred products	E8	18	9	.6	7.3	.4	.8	4.6	14.0	46.3	60.5	.7
22	Textile mill products	E8	8	4	.6	7.1	.5	1.0	5.4	12.8	11.5	25.2	(D)
23	Apparel and other textile products		54	41	2.8	24.5	2.6	4.2	21.5	39.8	17.4	57.6	1.7
2311	Men's and boys' suits and coats		7	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2327	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers	=	5 4	4	.6 .6	7.1 7.1	.6 .6	1.0	6.7 6.7	10.5 10.5	5.8 5.8	16.4 16.4	1.3 1.3
233 2335	Women's and misses' outerwear	E6	32	25	1.4	10.1	1.3	2.0	8.6	20.0	7.4	27.3	.3
27	Women's and misses' dresses  Printing and publishing	E2 E1	24 33	19 <b>9</b>	.9 1.4	6.3 25.3	.9 1.0	1.3	5.3 16.8	9.2 <b>42.1</b>	1.5 21.4	10.6 63.3	.1 1.7
2711	Newspapers	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273	Books	-	5	1	œ	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)
2732 34	Book printing	-	3	1	CC	(D)		(D)	(D)				(D) .7
344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	E1 E2	21	11	2.0	32.3 10.3	1,6 .5	3.2	22.5 7.1	93.0 19.0	35.1 13.5	122.4 33.2	.2
348	Ordnance and accessories, n.e.c	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3483	Ammunition, except for small arms, n.e.c.	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E4	14	4	.5	9.5	.3	.7	5.4	18.3	18.9	37.7	1.2
	Selinagrove	E1	21	11	.7	8.0	.6	1.0	5.9	15.5	20.1	35.5	.2
	Seliersville	-	20	9	2.1	38.9	1.5	2.8	26.6	81.6	38.9	124.6	5.4
38	Instruments and related products	1	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3829	Measuring and controlling devices Measuring and controlling devices,	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	n.e.c.		1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
60	Shaler township		28	6	.9	18.8	.7	1.3	12.2	31.2	25.2	56.5	1.0
32	Stone, clay, and glass products		3	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers		1	1	CC	(0)	8	(D)	(0)	00	(0)	(D)	(D) (D)
	Shamokin	_	14	7	.8	6.9	.8	.8	4.6	10.4	2.1	12.5	.2
23	Apparel and other textile products		6	5	.5	3.9	.5	.8	3.2	4.6	.6	5.2	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

4			All establ	ishments <sup>2</sup>	All emp	oloyees	Pro	duction work	ers		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
33 331 3317	Sharon  Primary metal industries  Blast furnace and basic steel products  Steel pipe and tubes		26 4 2 2	13 3 2 2	3.2 EE CC CC	80.2 (D) (D)	2.2 (D) (D)	3.9 (D) (D) (D)	<b>52.2 (D)</b> (D) (D)	155.8 (D) (D) (D)	147.1 (D) (D) (D)	316.8 (D) (D) (D)	9.0 (D) (D)
332 3325 36 361 3612	Iron and steel foundries Steel foundries, n.e.c. Steel foundries, n.e.c. Electric and electronic equipment Electric distributing equipment Transformers	11111	1 1 1	1 1 1	EE EE	<u>9</u> 99	<u>9</u> 9 99	() () () () () () () () () () () () () (	(D) ( <b>O</b> ) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) ( <b>O</b> ) ( <b>O</b> )	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
23	ShenandoahApparel and other textile products	E2 E4	20 12	12 8	.9 .7	6.0 3.3	.8 .8	1.2 1.0	4.4	11.7 4.5	5.1 .9	16.8 5.3	.4 (Z)
233	Women's and misses' outerwear	E4	12	8	.6	3.3 8.8	.4	1.0	2.8 4.6	4.5 24.6	.9 <b>24</b> .5	5.3 48.4	(Z) .7
23 35	ShippensburgApparel and other textile products  Machinery, except electrical	E2 -	21 4 2	11 4 2	1.8 .5 CC	24.2 4.3 (D)	1.4 .5 (D)	2.4 .9 (D)	16.5 4.2 (D)	57.1 11.2 (D)	47.8 2.7 (D)	101.9 13.7 (D)	1.8 (D) (D)
	Sinking Spring	E4	17	8	.7	11.1	.6	1.1	8.5	24.4	22.9	47.4	.5
	Slatington	E1	12	8	.5	<b>5.</b> 6	.4	.7	4.5	10.2	8.0	18.4	.2
	Somerset	-	23	11	1.3	19.8	1.1	2.0	14.6	52.2	81.1	132.8	2.2
	Souderton	E1	24	10	.8	11.5	.8	1.1	8.1	47.3	38.5	85.9	1.9
32 3231	Stone, clay, and glass products  Products of purchased glass		5 1 1	3 1 1	CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	( <b>D</b> ) ( <b>D</b> ) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
20 204 2047	Food and kindred products  Grain mill products  Dog, cat, and other pet food	-	10 1 1	3 1 1 1	<b>cc</b> <b>cc</b> 88	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	( <b>D</b> ) ( <b>D</b> ) (D) (D)	(D) (O) (D) (D)	( <b>D</b> ) ( <b>D</b> ) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
	Spring township	-	7	5	.5	8.4	.4	.6	5.2	15.1	27.7	43.4	.7
	Spring City	-	20	9	1.0	11.2	.7	1.1	8.8	18.7	43.8	69.1	1.0
	Springdale	_	8	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25 252 2522 27	Springettsbury township  Furniture and fixtures  Office furniture  Metal office furniture  Printing and publishing	- - -	28 1 1 1 6	13 1 1 1 4	4.1 cc cc cc	83.1 (D) (D) (D)	2.4 (D) (D) (D)	5.4 (D) (D) (D) (D)	53.9 (D) (D) (D)	150.3 (D) (D) (D) (D)	201.1 (D) (D) (D)	365.2 (D) (D) (D)	6.8 (D) (D) (D)
33 331 3315 36	Primary metal industries  Blast furnace and basic steel products  Steel wire and related products  Electric and electronic equipment	=	2 1 1 2	2 1 1 2	cc cc cc	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
362 3622 37 3751	Electrical industrial apparatus	•	1 1 1	1 1 1	EE EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) ( <b>D</b> )	(D) (D) ( <b>D)</b> (D)	(D) (D) ( <b>D</b> ) (D)	(D) (D) ( <b>D)</b> (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) ( <b>D</b> )
	Springfield township	E3	40	5	.6	10.4	.4	.7	5.0	18.9	14.3	34.8	1.0
34	Spring Garden township Fabricated metal products			19	1.9	31.8 9.3	1.5	2.5 .8	18.9 4.9	74.8 21.4	79.4 24.0	153.7 45.6	2.8 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by Δ, general	3-48		ishments <sup>2</sup>	All emp			duction work			, , , , , ,		
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million doliars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>6</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	State College	E1	53	19	3.0	47.5	2.0	3.7	26.1	106.0	74.0	178.4	10.9
27	Printing and publishing		14	5	.5	7.2	.4	.7	4.3	18.7	6.7	25.1	.6
32 322	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown	_	4	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3229	Pressed and blown glass, n.e.c.	-	i	i	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		3	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 367	Electronic components and accessories	E3 E7	7 5	3	.5	(D) 7.1	(D) .4	(D) .7	(D) 4.1	(D) 11.1	(D) 4.3	(D) 15.4	( <b>D</b> ) (D)
33	Steelton Primary metal industries	-	4	3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	=	1	1	FF FF	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Stroudsburg	E2	35	14	1.0	12.5	.7	1.3	8.3	22.3	16.2	39.1	.6
	Combon.	E1	24	21	2.1	31.6	4 5	20	40.0	64.0	60.7	420.7	40
22	Sunbury Textile mill products	E9	6	4	CC	(D)	1.5 (D)	3.0 (D)	19.0 (D)	61.0 (D)	68.7 (D)	130.7 (D)	1.9 (D)
	Swatara township	-	28	9	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	4	3	2.7	79.7	-	-	-	-	-	-	-
36	Swissvaie		14	5 1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366	Electric and electronic equipment		1	1	EE	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)
3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Swoyersville	E3	19	13	.9	9.8	.8	1.3	7.6	14.3	16.9	31.3	.3
23	Apparel and other textile products	E2	7	6	.6	5.7	.6	.9	5.2	7.5	3.0	10.5	(Z)
	Tamaqua	-	25	14	2.0	26.4	1.4	2.3	15.8	67.2	51.0	119.1	2.2
22	Textile mili products	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22 <b>5</b> 2254	Knitting mills Knit underwear mills	_	1	1	CC	(D) (D)	(O) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
289 2892	Miscellaneous chemical products Explosives	-	1	1	CC	(D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Tarentum	E1	21	5	.5	7.2	.3	.5	3.6	15.3	12.1	26.3	(D)
	Taylor	E1	12	8	1.3	18.5	1.1	2.0	13.9	56.6	26.1	81.3	1.3
23	Apparei and other textlie products	E5	5	3	.5	5.0	.4	.9	4.5	8.4	2.1	10.5	(D)
35 358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	- -	1 1	1	CC CC	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)
	Teiford	E1	36	15	1.2	17.9	1.0	1.8	12.0	37.3	29.1	64.9	1.0
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	3	2	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Throop	_	9	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3671 —	Electronic components and accessories Electron tubes, all types Auxiliaries	-	1 2	1 1 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D) -	(D) (D) -	(D) -	(D) (D) -	(D) (D) -	(D) (D) -	(D) -
	Titusville		24	14	1.5	33.7	1.2	2.0	25.0	40.1	118.2	167.4	(D)
33 331	Primary metal industries	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	1 -		1	CC C	(D) (D)	0)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and Industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- IIIIOIII	ation on geographic areas followed by Δ, genera	a goog	All establ			ployees		duction work		SVIGUOTIS ATIO	391110013, 300	introductory to	
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1, <b>000</b> )	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Towamencin township	E2	31	12	1.1	19.8	.7	1.4	11.2	43.4	27.1	71.6	3.3
33 339 3399	Towanda  Primary metal industries  Miscellaneous primary metal products  Primary metal products, n.e.c		2 1 1	2 1 1	EE EE EE	( <b>D</b> ) ( <b>D</b> ) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
36 361 3613	Trafford Electric and electronic equipment Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus		9 1 1 1	4 1 1	EE EE EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
35 357 3573 —	Tredyffrin township	E1 -	49 9 3 3 10	21 3 2 2 8	5.8 FF FF FF 1.1	93.7 (D) (D) (D) 33.4	1.7 (D) (D)	2.9 (D) (D) (D)	22.5 (D) (D) (D)	143.8 (D) (D) (D)	92.8 (D) (D) (D)	228.7 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
	Tyrone	-	15	6	1.0	16.5	.9	1.3	12.1	30.8	40.5	69.0	2.6
	Union City	-	15	10	1.1	16.1	.8	1.6	10.2	18.9	37.2	62.7	2.9
38 382 3824	Uniontown Instruments and related products Measuring and controlling devices Fluid meters and counting devices	E1 -	36 1 1	15 1 1 1	2.0 CC CC CC	36.0 (D) (D) (D)	1.3 ( <b>D</b> ) (D) (D)	2.5 (D) (D) (D)	22.3 (D) (D)	71.2 (D) (D) (D)	89.9 ( <b>D</b> ) (D) (D)	166.9 ( <b>D</b> ) (D) (D)	3.9 (D) (D) (D)
	Upper Chichester township	-	14	3	.5	9.1	.4	.7	6.4	14.2	12.6	26.9	.2
	Upper Darby township	E2	57	12	1.1	18.6	.7	1.4	10.2	43.7	24.2	65.6	1.6
27 279 2791 28 283 2834 36 366 38 3811 382 3823	Upper Dublin township Printing and publishing Printing trade services Typesetting Chemicals and allied products Drugs Pharmaceutical preparations Electric and electronic equipment Communication equipment Instruments and related products Engineering and scientific instruments Measuring and controlling devices Process control instruments Auxiliaries	- - - - - - E2	47 9 22 2 2 2 9 3 4 2 1 1 8	29 4 1 1 2 2 2 6 3 4 2 1 1 7	11.4 1.0 CC CC EE EE EE 1.0 CC FF CC FF CC	279.8 14.2 (D) (D) (D) (D) 19.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4.0 .7 (D) (D) (D) .6 (D) (D) (D) (D)	7.8 1.3 (D) (D) (D) (D) (D) 1.2 (D) (D) (D)	76.3 9.8 (D) (D) (D) (D) 9.1 (D) (D) (D)	659.5 31.5 (D) (D) (D) (D) 41.4 (D) (D) (D)	300.2 5.3 (D) (D) (D) (D) 30.6 (D) (D) (D)	954.5 36.9 (D) (D) (D) (D) 70.0 (D) (D) (D)	29.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
35 356 3566 36 369 3693 37 376 3769	Upper Merion township  Machinery, except electrical  General industrial machinery  Speed changers, drives, and gears  Electric and electronic equipment  Miscellaneous electrical equipment and supplies  X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus  Transportation equipment  Guided missiles, space vehicles, parts  Space vehicle equipment, n.e.c.	-	67 9 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1	38 8 2 1 2 1 1 1 1 1 1 9	9.8 1.4 CC CC EE EE FF FF FF 2.0	273.1 37.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 54.7	3.4 .9 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	6.9 2.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	60.9 20.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	369.1 54.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	253.8 47.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	631.3 113.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	34.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
23 233 2335	Upper Moreland township  Apparel and other textile products  Women's and misses' outerwear  Women's and misses' dresses	-	85 1 1 1	27 1 1	2.4 CC CC CC	39.2 (D) (D) (D)	1.7 (D) (D) (D)	3.4 (D) (D) (D)	22.5 (D) (D) (D)	85.7 (D) (D) (D)	70.0 (D) (D) (D)	155.4 (D) (D) (D)	3.5 (D) (D) (D)
	Upper Southampton township	E3	55	28	2.0	34.6	1.5	2.9	22.5	64.6	59.7	124.2	5.2

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, general	d geog								eviations and	symbols, see	introductory to	ext]
			All establ	ishments <sup>2</sup>	All emp	oloyees	Proc	duction work	ers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
33	Vandergrift Primary metal industries		10 2	4 2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Verona	E5	21	10	1.4	26.7	.8	1.6	11.0	36.6	54.0	93.9	1.9
	Warminster township	-	57	27	5.7	117.9	3.3	7.2	59.7	236.6	132.7	366.2	9.0
35 356	Machinery, except electrical	-	21 4	8 2	1.3 CC	28.2 (D)	.8 (D)	1.7	16.5	56.2	29.7	87.5	2.1
35 <b>6</b> 9	General industrial machinery	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	5	4	.7	16.0	.4	.7	5.6	33.6	17.2	48.0	1.7
38 382 3823	Instruments and related products  Measuring and controlling devices  Process control instruments		2 1 1	1 1	FF FF FF	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	(D) (D) (D)
29	Warren Petroleum and coal products	E8 E9	42 2	21	3.5 CC	72.4 (D)	2.2 (D)	4.3 (D)	40.3 (D)	108.0 (D)	773.9 (D)	899.5 (D)	28.8 (D)
2911	Petroleum refining	E9	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	5	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	-	7 3	3	CC	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)
35	Warrington township Machinery, except electrical	E1 -	39 13	16 6	1.2 .5	22.4 10.3	.8 .3	1.6 .7	12.7 5.8	47.0 22.8	27.3 12.3	72.3 34.1	1.7 .7
	Washington	_	67	33	5.3	113.5	3.7	7.0	77.1	205.4	284.3	515.2	13.8
32	Stone, clay, and glass products	-	7	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	- 1	2 2	2 2	ᄩ	(D)	(D) (C)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
33 331	Primary metal industries	-	6	6	EE EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	8	5	.6	11.8	.4	.9	6.8	21.0	22.4	45.6	(D)
35	Machinery, except electrical	-	20	9	.9	16.2	.6	1.1	10.9	38.0	23.7	63.5	2.6
22	Waynesboro	-	32	18	3.6	56.8	2.4	4.8	34.6	102.6	50.3	160.4	6.8
23 27	Apparel and other textile products  Printing and publishing		5	3	.5 CC	3.9 (D)	.5 (D)	.8 (D)	3.5 (D)	1.5 (D)	2.3 (D)	8.0 (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		10	6	2.3	43.8	1.4	2.9	25.7	85.7	37.7	127.2	5.7
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types		4	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
358	Refrigeration and service machinery	_	2	2	EE CC		(D) (D) (D)	(D) (D)			(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3585	Refrigeration and heating equipment	-	1	1	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
	Waynesburg	E3	15	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Wellsboro	-	14	6	.8	12.9	.7	1.3	10.0	39.6	37.2	77.7	(D)
27	West Chester Printing and publishing		40 10	14	2.6	51.7 8.2	2.0	3.6	35.8 4.0	161.7 14.0	128.0 8.1	285.9 22.3	4.6
28	Chemicals and ailled products		5	3	.5 EE	8.2 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.0 (D)	(D)	(D)	(D)	.5 (D)
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations	_	2	1 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
20	West Goshen township	-	35	15	3.3 CC	43.6 (D)	1.8	3.4 (D)	21.5 (D)	89.0 (D)	117.5 (D)	225.6 (D)	8.1 (D)
201	Meat products Sausages and other prepared meats		1	1	cc	(D) (C)	( <b>D</b> ) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2013 <b>27</b>	Sausages and other prepared meats Printing and publishing		1 5	1	CC EE	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )
2771	Greeting card publishing		1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	E2	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363 3634	Household appliances Electric housewares and fans	_	1	1 1	CC C	(D)	(B)	(D)   (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	, , , ,		All establ	ishments <sup>2</sup>	All emp	loyees	Proc	duction work	ers		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	West Hazleton	-	21	15	2.3	38.1	2.0	3.7	29.6	100.5	123.1	224.8	4.2
26	Paper and ailled products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2643	Miscellaneous converted paper products Bags, except textile bags		1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	West Homestead		6	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	_	4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3 <b>5</b> 42	Metalworking machinery Machine tools, metal forming types	-	<b>3</b> 1	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	West Manchester township	E1	21	6	1.5	<b>25.</b> 9	1.1	1.9	17.4	56.7	78.7	135.1	4.8
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3645	Electric lighting and wiring equipment Residential lighting fixtures		1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	West Mifflin	-	16	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
346 3465	Metal forgings and stampings Automotive stampings	-	1 1	1	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3621	Electrical industrial apparatus	-	1 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	West Pittston	E1	16	5	.5	7.8	.4	.8	5.1	11.3	13.3	25.0	.2
	West Reading	-	16	10	1.0	<b>12.</b> 9	.8	1.5	9.2	29.6	27.4	56.3	(D)
	West Wyoming	E1	14	6	.5	6.3	.4	.6	4.3	11.7	13.6	25.5	.4
	West York	E2	17	11	1.5	26.2	1.2	2.3	17.0	42.0	49.8	91.3	2.1
27	Printing and publishing	-	5	5	.6	9.9	.5	.9	6.9	16.4	3.4	19.5	(D)
279 2791	Printing trade services Typesetting	-	3	3	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Whitehall township	` E1	20	8	1.6	27.0	1.3	2.4	20.0	63.5	47.7	111.4	(D)
23	Apparel and other textile products	E9	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2311	Men's and boys' suits and coats	E9	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 <b>3</b> 996	Miscellaneous manufactures Hard surface floor coverings	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Whitemarsh township	-	25	12	5.1	143.5	1.0	2.0	19.4	89.1	54.4	138.9	4.5
34	Fabricated metal products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)	(D)
349 <b>3</b> 494	Miscellaneous fabricated metal products	-	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxillaries	-	2	2	FF	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Whitpain township See footnotes at end of table.	-	11	5	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by \( \Delta \), general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments <sup>2</sup>	All emp	loyees	Proc	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,0 <b>00</b> )	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Wilkes-Barre	E1	117	68	8.6	114.2	6.7	11.5	72.0	242.2	208.4	453.3	10.5
20	Food and kindred products	E4	13	8	.8	8.3	.4	.8	3.9	17.4	31.5	48.9	1.3
208	Beverages	E4	5	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	30	25	2.4	22.1	2.2	3.4	15.9	63.1	35.5	98.7	.2
233 2335	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses	-	23 17	20 14	2. <b>0</b> EE	19.1 (D)	1.8 (D)	2. <b>8</b> (D)	13.4 (D)	<b>57.0</b> (D)	<b>30.8</b> (D)	<b>88.0</b> (D)	.1 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	1	1	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 <b>0</b> 21	Rubber and plastics footwear	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products	E1	6	5	1.0	9.7	.9	1.5	7.8	14.4	22.2	36.8	1.2
314 3142 3144	Footwear, except rubber House slippers Women's footwear, except athletic	E1 E1	6 2 4	5 2 3	1. <b>0</b> CC CC	9. <b>7</b> (D) (D)	.9 (D) (D)	1.5 (D) (D)	7.8 (D) (D)	14.4 (D) (D)	22.2 (D) (D)	<b>36</b> .8 (D) (D)	1.2 (D) (D)
34	Fabricated metal products	-	8	6	1.3	28.7	.9	1.8	16.1	62.8	35.8	100.2	· (D)
344	Fabricated structural metal products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349 3496	Miscellaneous fabricated metal products Miscellaneous fabricated wire products	-	2 1	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	11	3	1.0	15.7	.7	1.3	9.8	32.7	34.3	68.4	(D)
394 3949	Toys and sporting goods Sporting and athletic goods, n.e.c	-	4 4	2 2	00 00 00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Williamsport	-	81	47	7.9	145.2	5.5	10.6	90.8	369.5	384.5	759.1	26.5
20	Food and kindred products	-	8	6	.8	12.3	.6	1.3	9.5	9 <b>0</b> .9	57.5	148.9	.9
23	Apparel and other textile products	-	8	6	.9	10.2	.8	1.5	7.7	30.5	38.5	68.3	(D)
234 2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	-	3 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
26	Paper and allied products	-	4	4	1.0	12.7	.5	1.2	7.2	27.1	27.7	53.8	(D)
265	Paperboard containers and boxes	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal Industries	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3315	Blast furnace and basic steel products Steel wire and related products	=	1	1	82	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	10	8	1.0	19.3	.6	1.2	12.1	42.6	44.2	90.0	(D)
344	Fabricated structural metal products	-	6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3724	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts	=	1	1	ᄩ	(D) (D)	0)(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Wilson	E4	12	8	1.4	27.2	1.0	1.9	18.3	62.5	51.3	114.8	.5
	Wind Gap	E2	10	8	.6	6.8	.6	.9	5.9	11.8	4.3	16.2	.4
23	Apparel and other textile products	E8	6	5	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 2331	Women's and misses' outerwear	E6 E7	6 5	5 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Wyomissing	-	13	8	1.8	29.6	1.2	2.5	17.2	47.7	35.4	83.0	(D)
34	Fabricated metal products		2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
342 3429	Cutlery, hand tools, and hardware	-	1 1	1		(D) (D)	(8)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments <sup>2</sup>	All emp	oloyees	Proc	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	York	-	174	101	23.9	475.2	15.9	28.2	263.6	971.7	876.1	1 866.3	50.1
20	Food and kindred products	-	14	8	.9	17.2	.7	1.4	9.3	48.6	86.1	134.8	(D)
22	Textile mill products	E1	6	4	2.7	30.7	2.3	4.6	<b>20.</b> 9	84.6	48.0	130.7	(D)
225 22 <b>5</b> 3	Knitting mills Knit outerwear mills	-	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
<b>2</b> 3	Apparel and other textile products	E4	14	12	.9	8.1	.8	1.4	6.5	15.5	7.5	23.0	(D)
233	Women's and misses' outerwear	E5	8	8	.6	5.3	.6	.9	4.4	8.7	3.6	12.3	.1
26	Paper and allied products	E1	6	4	.5	<b>10.</b> 9	.4	.9	7.9	25.9	32.8	59.4	(D)
27	Printing and publishing	-	25	7	.7	11.3	.6	1.1	9.0	22.5	24.7	47.8	(D)
<b>3</b> 3	Primary metal industries	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 331 <b>5</b>	Blast furnace and basic steel products Steel wire and related products	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	15	9	1.0	16.4	.7	1.2	10.7	36.5	28.9	63.9	(D)
344	Fabricated structural metal products	-	5	4	.5	9.5	.3	.5	5.5	20.6	13.8	32.3	.3
3 <b>5</b>	Machinery, except electrical		39	22	9.1	217.5	5.7	9.0	117.8	462.4	336.8	792.3	(D)
351 3 <b>5</b> 11	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3 <b>5</b> 3 3 <b>5</b> 31	Construction and related machinery Construction machinery	-	7	6 1	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3 <b>55</b>	Special industry machinery	-	6	4	.7	14.1	.4	.8	8.2	36.5	1 <b>5</b> .3	48.7	(D)
3 <b>5</b> 8 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	3	2 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	7	6	1.0	16.8	.5	1.0	7.7	28.4	25.3	55.2	(D)
362 3622	Electrical industrial apparatus Industrial controls	-	6 5	5 4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	8	(D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	8	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
379 379 <b>5</b>	Miscellaneous transportation equipment Tanks and tank components	-	1	1 1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3843	Medical instruments and supplies  Dental equipment and supplies	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	6	3	.7	11.4	.6	1.1	8.3	23.1	24.8	48.0	(D)
399 3995	Miscellaneous manufactures Burial caskets	-	4	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	9	9	1.0	26.8	-	-	-	-	-	-	-
	York township	E2	16	5	.6	8.8	.5	.9	6.0	15.0	11.9	<b>26.</b> 9	4.2
	Youngwood	-	9	4	1.7	<b>33.</b> 9	1.0	2.2	20.1	38.7	29.2	<b>65.</b> 3	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Zellenople	E1	28	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

5Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 33—primary metal products; 35—machinery, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 35—machinery, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For Information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Esta	Establishments	In major group	-dno								
Geographic area and employee size class1	All estab- lishments	8	21	72	53	24	52	56	27	28	59	30	31	32 33	3 34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Pennsylvania	17 869	1 225	22	454	1 725	1 208	410	378 2	2 186	548	168	645	145 8	898 558	1 935	2	122	296	407	565	561
1 to 4 employees 5 to 9 employees 10 to 19 employees 20 to 49 employees 50 to 99 employees	4 600 2 764 2 805 3 180 1 877	271 176 186 240 134	04-00	62 89 89 86 86	243 127 176 450 414	558 247 138 138 54	27 27 28 28 28 28 28	283334 283334 283334	853 420 351 275 133	05 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 8 8 8 9 8 8 8 9	45245r		240 1181 153 7 7			861 861 861 861 861 861 861 861 861 861	84488	96 7 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	251 111 83 83 34	57 59 107 88
100 to 249 employees. 250 to 499 employees. 500 to 899 employees. 1,000 to 2,499 employees. 2,500 employees or more.			40-11	317	235 66 13	<b>©</b> 6.⊢	86 c - 1	2662	101 38 13 13	87549	976-1	000001	85 c . 1	22 488 1 4 6 22 488	200 200 190 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	128 921 10 632 129 10	288288	32 73 60 80	82124	125	1102338
Adams	<b>5</b> 08	<b>‡</b> 00	T 17	8 8	<b>6</b> -1	<b>5</b> 80	► 00	<b>▼</b> 10	<b>a</b> 10 <del>v</del>	<b>81</b> 81		<del>-</del> 1-	<b>co</b> 10	<b>▼</b> 10	<b>10 −</b> 0	<b>a</b> w	₹ 010				7
250 employees.		νιο <del>-</del>	- 1 1	111	<u>~−1  </u>	o <del>-</del> 1	NO 1	v ;	0	' ' ' '	1 1 1 1	-					vii (	111		111	y : :
Allegheny	1 653 1 074 391 102 86	29 29 60 60 60	1 1111	<b>60</b> ທຕ II	74 45 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	55 1 1	4 44	<b>2</b>	282 202 308 308	<u>გ</u> გეიი	<u>6</u> 44 ← 1	05 E4 E S	m m 1 1 1	23 3 8 2 1 1 1 1	80 30 141 16 11 7	239 24 42 1 442 1 48	8 E824	\$ ±0.19	8 E E E − E	E	23 88 28 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
Armstrong	78	v,	1	•	8	က	•	•	7	LO .	1	8	-				m	1	-	8	1
1 to 19 employees	₹20°4	411-	1111	1111	ie ie	01 <del>-</del> 1 1	1 1 1 1	1111	φ <del>-</del> ΙΙ	NN- 1	1 1 1 1	11	-111	40-0	0111	0 1 1 0 1 0 1 0 1	0 <del>-</del> 11	1111	-111	0111	1111
Beaver	185		1	-	m	IO.	•	8	11	•	ro.	ω					4	8	~	ო	80
1 to 19 employees	162 152 151 151	5001	1111	Het	8-11	w III	1 1 1 1	!!	401-	401-	NN-1	V 1 = 1	1111	₹800 1	4£60 2 2 2 2 2 3	8 1 -	0-1-	NIII	!!	ю I I I	641-
Bedford	28	4	1	-	8	23	8	-	4	8	-	8	_				m	-	•	-	-
1 to 19 employees	64 m u	01011	1111	-111	1101	<del>0</del> 411	0111	1-11	-0-1	0111	-111	!!	1-11	m 1 1 1	1111	1811	<b>ю</b> і і і	-111	1111	111-	-111
Berks	813		1	33	99	90	ā	51	83	12	=	4	ø				8	12	0	13	8
1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	318 175 77 89	8814	1111	<u>≻£0</u>	875°C	000	8 <b>6</b> 6 1	-00-	86	<u>4</u> ω− ω	<u> </u>	<b>ω</b> ω ι α	16-6	<u> </u>	0 51 4 0 1 2 4 0 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3500	ည်စလစ		n − 1 w	-60-	დ- rs
Blair 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees 7 more	135 73 32 13 17	0 4EE.	1 1111	N 111N	େ ଅଧ୍−ଅ	£ 5 1 − 1		∞ ιω <i>⊢α</i> ι	क्ट रेजाय	© 11 → 01 ©	<b>81</b> (01111		8 11	4 ατι -	4 2 2 1 2 1 0 4 0 1 1 1 4 0 1 1 1	2 -1 - 0 0	no l⊢⊘⊘	<b>6</b> 1011	8 -11-	P 9111	1 111
Bradford	75	=	•	8	4	50	•	8	12	-	•	-	-		e		'	'	-	n	•
1 to 19 employees	46 16 7	φα		lee l	01	8-1-	1 1 1 1	-11-	5011	-111	1 1 1 1	11-1	1 1 1 1	m		201-	1111	1111	111-	1	1111
See footnotes at end of table.																					

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—perfoleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 33—primary metal products; 35—machinery, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

CT	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי										Estat	lishments	Establishments in major group	group-									
URE	Geographic area and employee size class1	All estab- lishments	8	12	22	8	24	52	56	27	88	59	8	31	32	33	25	38	96	37	38	39	Auxil- iaries
s–	Bucks	1 048	66	•	\$	35	6	88	31	106	4	7	7	ဖ	2			244	"	12	52	98	2
GEOG	1 to 19 employees	808 332 84 24 84	9 <sup>1</sup> 5 4 2	1111	960-	<u> 4</u>	လ္ထစ္ ၊ ၊	<u> </u>	o±®€	L 2 9 2	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	ω <b>4</b> ΙΙ	24 8 8 23	4011	161 16	49	433	<u>8</u> 842	85 8 R R	დ4დ I	27 16 2 2	726 1 1	9/4-
RAPHIC A	Butter	105 105 19 7	0 1100	1 1111	1 1111	© 011−1	5 =- 1 1	⊛ N−11	8 -1-1	1 -0-1	<b>5</b> en	₩ 0+10	<b>6</b> 60 € 1	1 1111	£ 27	± 2419	4 C 0 0 1 1	4 4 7 111 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	® &I I ←	<b>N</b> N I I I	4 1-0-	► 9-11	<b>е</b> 1011
AREA SEF	Cambria	25 89 82 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	∞ ∞∞-1	1 1111	<del>-</del> 1-11	<b>യ</b> സതസ∸	8 8 8 I I	1-1111	0 0111	<u></u>	m m l l l	<b>8</b> 8 1 1 1	N!!	8 11	<b>ο</b> ωω 1 1	ω 1−1α	4 ov. i i	<del>δ</del> &-α,	4 01	0 1-	e Hei	► 40-1	
RIES	Cameron  1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	<b>7</b> 33 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	4 0-11	1 1111	1 1111	<del></del>		1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	Гіпп	® 0+11	<b>4</b> ∞ 1 − 1	e Hel	e 011−	1 1111	1 1111	1 1111
	Carbon	98 84 1 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 4111	1 1111	8 11	# 4Euu	တ ကေ− ၊၊	<b>(1</b> (1) 1)	1 1111	ro 4-11	0 -11-	1 1111	8 -1-1	1 111	<b>6</b> 4011	ומוו מ	<b>0</b> 0111	וומממ	<b>6</b> -4-1		F -111	0 1 1	1 1111
	Centre	127 84 21 13 9	10 00 F I	- 111-	1 1111		<del>∞</del> <del>∞</del> <del>∞</del> −− ı	- 1-11	_ 1 1111	<del>6</del> <del>4</del> 6	<b>e</b> 4001		4 4111		<b>0</b> 4-0-	- 111-	N II	<b>5</b> 6 1	<u>©</u> ⊕000€	<b>0</b> 0111	4 0 0 - 1	N N I I I	
	Chester	537 313 146 45 33	<b>%</b> == 40	1 1111	<u>4</u> ₽₽−−	<b>≈</b> 57.0 ± 1	\$ ±011	<del>-</del> 01	<b>8</b> 450-	<b>ი</b> და	င္လ ခ်င္သ- င	n e1	2 r846	1 1111	6 5 8 1 1	20 40 4	<b>2</b> 44 5 5 7 4 7 5 1 5 1 4 7 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	© 53.86 <b>9</b>	<b>8</b> 00000	0 2 1 1	<b>ਦ</b> ਯੋਦਦ−	<b>4</b> 51	28 170 170 170
	Clarton	\$ 08 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	₹ ∾∾।।	1 1111	1 1111	e Hel	क्ट ज्ञ-।	o1	- 1-11	<b>*</b> ७−।।	1 1111	<del>-</del>	N NIII	1 1111	& e∸ 10	1 1111	<del>-</del>	<b>ω</b> φΙΙΙ	1 1111		1 1111	1 1111	1 1111
	Clearfield	118 77 26 8 8	4 -01-	1 1111	1 1111	<u>€</u> 08+0	38 38 1 1	1 1111	1 1111	► 4-01	1 1111	m m I I I	e e111	© 101−1	± ∞401	e 0-11	<u> 4                                   </u>	6 0411	4 -110	1 1111	e IIIe	01 01111	e e111
PA103	Clinton	<b>\$</b> 80000	011	1 1111	0 1-1-	o I-	<u>ဆီ လ်လ ၊ ၊</u>	1 1111	0 1-1-	ლ N− I I	ω σı	<b>N</b> NIII	m m I I I	1 1111	₹ 0-11	- 111-	1 1111	N N I I I	1 1111	∞ 11=N	1 1111	1 1111	1 1111

See footnotes at end of table

8 5000

1 00 1

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con Table 9. Auxil-iaries

Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—perioleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—tabricated metal products; 35—machinery, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by A, general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.] 2 542-**6** 0 0 1 0 0 **9** 60000 0 1-01 29 29 29 50 50 50 15 5 1 € ±000-**\$** 6211 Establishments in major 1348 3 11110 **7** 9942 = 0011 0 0-1 1 1111 1 1111 1 1111 12 25 24 4 5 7 2 **₹** ~5000 95 28 6 96 9 **8** 400 All estab-lishments 20 10 10 10 10 584 389 38 18 506 139 47 29 28 10 10 4 Geographic area and employee size class 1 to 19 employees \_\_\_\_\_ 20 to 99 employees \_\_\_\_ 100 to 249 employees \_\_\_ 250 employees or more \_ to 99 employees ----to 249 employees ----to 249 employees ---employees or more -o 19 employees ...... to 99 employees ..... 0 to 249 employees .... to 99 employees ..... to 249 employees... to 99 employees ..... to 249 employees ..... 1 to 19 employees \_\_\_\_ 20 to 99 employees \_\_\_ 100 to 249 employees. to 99 employees... to 249 employees. to 99 employees... to 249 employees. to 249 employe employees or r Cumberland Columbia Crawford 20 to 1 20 to 100 1 29 t 250 258 200

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and allied products; 32—particular and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 33—machinery accept electrical; 35—machinery accept electrical; 35—machinery electrical; 35—machinery electrical; 35—machinery electrical; 35—machinery electrical; 35—machinery electrical; 36—machinery electrical; 36—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by 2, and explanation of terms, see appendixes. For maning of abbreviations and symbols, see Introductory text.]

2	TOTOWAY DY 13, general geographic mitting and experience of come, see appointment of measures of	The state of the s	5	5	1		•					Establishments in major group	nts in maj	or group-									
ß	Geographic area and employee size class1	All estab- lishments	20	21	22	23	24	55	56	27	58	53	98	8	32	33	34	35	36	37	88	8,	Auxil- iaries
	Greene	27	4	•	•	4	00	•	•	6	i	•	•	•	-	•	8	~	•	•	-	1	
250 250	1 to 19 employees	25-	411	111	111	0 <del></del>	184	1 1 1	111	юіі	111	1 1 1	111	111	1-1	1 1 1	1	NII	1 1 1	111	-11	111	-11
	Huntingdon	\$	က	•	1	4	4	-	-	4	1	-	8	-	80	1	4	8	-	'	1	-	•
250 250 250 250 250	1 to 19 employees	4° 0.4	N- i I	1111	1111	01	<u> </u>	-111	111-	0011	1111		lele	-111	0	1111	e-11	0111	111-	1111	1111	-111	1111
250 250 250 250	Indiana	84 57 6 6	<b>6</b> (0   1   1	1 1111	1 1111	e lett	<b>5</b> 5 1 1 1	- 11-1		<b>6</b> ∞ ı			₹ 01-1-	8 11	<b>∞</b> 4011	- 111-	<b>€</b> №40-	<b>15</b> 52 1 ±	<b>w</b> 00011	0 - 1-1	0 - II-	e elli	2 11
250 250 250 250	Jefferson	75 30 88 98	ம மி ப	1 1111	1 1111	ଟ ।-ରା	ž ±	1 1111	1 1111	<b>4</b> 00011	<del>- 1-11</del>	<del>-</del> -111	N - I- I	1 1111	<b>6</b> 01 ⊢ 0	4 0-11	® 4001	5	0 1-	N!!	1 1111	e leli	rs0
100 100 250	Juniata	8 8 5 4 <del>-</del>	P 011-	1 1111	1 1111	<b>∞</b> ⊢041	10 10 10 11	<b>(1</b> (1) 1	1 1111	<b>6</b> 0 1 1 1	1 1111	<del>-</del> -111	1 1111	1 1111	N!!	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	e elli	1 1111	m m	<del>-</del> -!!!
1 tc 2000 250	Lackawanna	217 165 36 19	£ 85 8 1	0 FF	# 6.00×	126 36 75 14	16 23	<b>ທ</b>	−0 0.4 I Ø	0 8 0 4 V	တာ ဟကေ− ၊		<b>≈</b> ±∞-1	4 0101	<b>≠</b> ⊕-11	4 0011	<u>8</u> ⊕€€84	<b>6</b> 0400	± wo-4	P 041-	ന വ I I ←	<b>≈</b> €4+-1	£ 48
100 100 250 250	Lancaster	773 418 228 78 51	8 4857	<b>ଡ</b> ମରଳ ।	<b>₹</b> 6 ► 9 6	55 98 90 90 90 90	3 80 0 C -	<u>π</u> ∞ω4ι	<u>4</u> 0001	103 67 7 7	8 to 12	4 4111	<b>6</b> 9 0 0 0 0	<u>€</u> 004-	<b>ଞ୍ଚ</b> ଟ୍ରେବର	8 = 50.04	33.35	79 76 7 7 3	2 C B C R	0 8841	<b>⊕</b> ⊢00+	6 4 1 2	<b>2</b> 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
25002 25002 25002	Lawrence	99.5 222 5.5 5.5	5 24-1	1 1111	1 1111	N INII	וווארא	1 1111	0!!	क्ट हुल।।	<b>ଡ</b> ଇଷ− ା	<b>ທ</b> ຕ໙	6 4401	- 111-	<b>6</b> 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	± 6001	<b>2</b> 8559-	£ 27 21	<del>-</del> 1-11	<b>vo</b> −∞ 1 −	& 01±11	# elli	4 01
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lebanon	101 66 66 138 138	5 5 5 6 7 F	1 1111	<b>∞</b> ⋈4⋈।	25 25	07 <del>1</del> 0 1 1	<b>N</b> N I I I	<b>6</b> 101−	2 25 25 2 1	4 - 10-	<b>၈</b> ၈	4 -611	4 10	<b>n</b> ∞ 1	∞ 4-10	<u>r</u> ~~= a	£ 28	<b>ທ</b> ທ	<b>8</b> −011	1 1111	4 4111	
20 100 250 250	Lehigh	462 238 140 49 35	8 <del>1</del> 849	1 1111	37 16 16 16	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	± 6-11	4 2011	r 00	<b>72</b> 40-6	€ ®4-1	<i>∞</i> α−11	► 4011	0 1101	12 12 12	<b>©</b> 00	<b>4</b> 8500	<b>4</b> 85000	<b>12</b>	4 01	∞ ω-αα	<del>4</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> 1 0	<u>6</u> 00-0
	older to part or actoriog of table																						

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—paper and allied products; 36—paper and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 36—products; 36—products; 36—products; 36—products; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Establishments in major group.  Establishments in major group.	25 204 53 113 33 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	25	1 1
82 & C C C C C C C C C C C C C C C C C C	2 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	N N 0 0 0 0 4 0 4 1	
		► 00 0 1-01	
	22.22		
	2 2 3 2 1 1 1 2 3 5 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	56 48 88 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	60 I
2 0 11 1111 1 1111 1 1111 1 1 1 1 1 1 1	0 80 to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1111 1 1111 <b>2</b> 00 − ← 0 ω 4 ω 1	1 1
	921 921 921 983 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	421 183 170 170 170 170 171 181 192 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	26 5

IMajor group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and allied products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 33—primary metal products; 35—machinery, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Est	Establishments in major group	ts in majo	r group—									
Geographic area and employee size class <sup>1</sup>	All estab- lishments	20	21	52	23	24	55	56	27	58	59	30	31	32	33	34	35	98	37	38	39	Auxil- laries
Philadelphia	2 298 1 401 648 160 89	167 78 51 21	1 1111	105 53 8 8	304 149 107 32 16	04 RB 1 1	92 134 16	<b>78</b> 28 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	391 286 75 19	8 42 8 30 4	<b>8</b> 0 0 1 0	60 19 19 19	25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	38 77 13 13	34 17 10 10	273 177 78 14	220 159 47 8 6	99 93 93 99 99 93	2 - 6 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8	61 23 23 23 23	133 23 3	53 75 61 9
Pike	<b>85</b> 4 € € −	e lei	1 111	1 111	- I-I	01 01 11	1 1 1 1	1 1 1 1	e e i i	<del>-</del> -11	1 1 1 1	<b>81</b> 81 1	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	0 1	<b>N</b> N I I	N - I -		N N I I	e e i i	1 111
Potter	35 35 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>0</b> 1 00 1 1	1 1 1 1	1 111	1 111	<u>‡</u> ±∞ ı	<del>-</del> -11	1 111	<b>0</b> 1	e lel	1 1 1 1	4411	<b>0</b> 1	<b>0</b> 1 0) 1 1	1 111	01 (01 1	1 1 1 1	e 1+0	- 1-1		1 1 1 1	
Schuylkill 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more	285 119 113 40 13	<b>8</b> 5 8 8 1	8 -1-1	<b>4</b> rot-00	87 16 22 22 22	<b>&amp;</b> 6∞11	<del>- 1-11</del>	N 11	13 20 7 1 1	10 to 1 ← ←	4 ७−।।	<b>∞</b> ⊢ღ⊘ღ	4 - 0-1	क्ट द्रा	<b>∞</b> -4∨-	8 4 8 4 1	<b>≈</b> ₹ €	<b>6</b> 4011	<b>№</b> -∞-1	<b>F F I I I</b>	<b>9</b> € Ø ← I	o α− 1 1
Snyder	66 27 6 6	© 0/4	1 1 1 1 1	► 4+01	<b>2</b> 00 ← 1	± ∞∞α-	<b>е</b> 1611	N INII	ווממ	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	<del>- 111-</del>	► 40 I I		₹ 01	m m I I I	1 1111	8 I I	1 1111	1 1111	
Somerset	105 71 233 8	<del>0</del> ∞ ι	1 1111	1 1111	<b>4</b> 00€+	8 44 1 1		1 1111	<b>σ</b> ∞ − 1 1	<b>01</b> 01 1 1 1	8 11	<b>0</b> 1 0 1 1 1 1	e Hel	<del>+</del> 6011	0 FF   1	► 04-1	<b>2</b> 91	e ille	4 10	1 1111	<del></del>	
Sullivan	<b>5</b> 27 4 T	1 111	1 111	1 111	1 111	<u>ඩ                                    </u>	1 111	1 111	<del>-</del> -!!	1 111	1 111	1 1 1 1	<del>-</del> 11-	1 111	1 111	1 1 1 1	Ø 1	1 111	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111
Susquehanna	15 E 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			N NIII	0 -011	4 ±011	1 1111	1 1111	וט 4 וו	1 1111	1 1111	N I I	<del>- 11-1</del>		N - I - I	N N I I I	► 10-1-	N I I	1 1111	<del>-</del>         -	<del></del>	
Tloga	6 4 + + o c	0 FF11	1 1111	1 1111	<b>10</b> -0	8 2011	1 1111	e lell	4 6-11	1 1 1 1		0 <del></del> 11	ê Hel	<b>о</b> I		0 0-0+	e lell	e Hel	<del>-</del> -111	1 1 1 1 1	e e	1 1111
Union	4 KO RUE	ro 4⊢11	1 1111	0 - 1	@ 4011	w -∞-1	4 0-1-	e lell	4 60 1 1	1 1111	0 - I- I	1 1111	1 1111	4 4 1 1 1	® Ø11←	e ilei	N I I	1 1 1 1	eelli	1 1 1 1 1		
Venango	86 27 27 6	N INII	1 1111	1 1111	e lell	<u> 4 6011</u>	1 1111	N IEEI	0 0411	<b>∞</b> -011	10 00 1-	<b>0</b> 1011	1 1 1 1 1	ω ιο ι ι —	<b>89</b> 60 00 00 -	4  4	<b>2</b> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<del>- 1-11</del>	N 01111	1 1 1 1 1		0 1-

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and allied products; 30—rubbe and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 33—machinery, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										ESt	Establishments in major group-	ts in majo	- dnoab								
Geographic area and employee size class <sup>1</sup>	All estab- lishments	20	21	22	23	24	52	56	27	28	53	30	31	32	33	34	35	98	37	38	93
Warren	88	~	•	•	•	25	-	-	4	1	2	φ	1	r.	m	თ	=	7	2	-	8
1 to 19 employees	19 2	Q I I I	1111	1111	1111	3811	11-1	1-11	e-11	1111	-11-	-010	1111	6011	1-10	46	<b>ω</b>	ოო <b>-</b> I	ee i i	-111	NIII
Washington	220	12	•	'	∞	12	ς,	ო	24	5	8	00	,	6	61	24	47	9	8	4	-
1 to 19 employees	119 20 11	V0-1	1111	1111	00 I 0	თოιι	4-11	1-01	20 - 1	600 I	NIII	010 F I	1111	<u>5</u> α ι ε	ითთი	50	138	0010	Q I I I	m− I I	-111
Wayne	69	0	•	ø	6	-21	m	•	9	1	•	-	•	4	_	ဟ	-	8	-	1	4
1 to 19 employees	06.00	NIII	1111	4011	-100+	<del>6</del> -11	81-1	1111	N	1111	1111	-111	1111	4111	-111	4-11	-111	!!	-111	1111	4111
Westmoreland	478	20	•	1	Ξ	38	60	7	4	ø	က	5 <b>6</b>	•	<b>6</b> 6	5	55	124	8	o	∞	7
1 to 19 employees	294 120 36 28	<del>4</del> ℃ − 1	1111	1111	ယက္က ၊	98 1 1	ယက ၊ ၊	ଷଷଡ ।	ဝ္တစ္စစ္က ၊	@Q+1	011-	<b>1</b> 20-	1111	1020	717 0	23 133	2838	17 62	971-	00 I N	φ+11
Wyoming	88	8	1	-	9	ဖ	1	8	8	-	-	•	-	1	•	8	'n	-	-	•	~
1 to 19 employees	22 - 2	NIII	1111	-111	-011	ØIII	1111	1110	NIII	-111	-111	1111	11-1	1111	1111	!!	6011	-111	-111	1111	0111
York	629	-6	φ	17	3	33	27	5 <b>8</b>	99	Ξ	4	27	9	8	8	26	119	56	2	=	=
1 to 19 employees	325 192 67 45	192	ωα+ I	-2002	ο <u>τ</u> 40	£0€.	<u> </u>	<u>ω</u> ±ω-	84 a c	V411	NNII	<u></u>	4000	<u> </u>	9-9-9	199	28 8 8 8	<b>∞ σ σ σ</b>	54-4	∞01 <del>-</del>	V0
	1	1	•	1	1	•	•	•	•	•	•	,	•	•	,	1	•	•	-	•	•
250 amplyose or more	-	1	•	1	'	1	•	•	1		•	1	-	•		1	1	•	•	'	'

(see introductory text).

10nly those counties and size classes that include data for manufacturing establishments are shown.

# APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items which were requested of all establishments that were mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies and value added) that were not included on the report forms but were derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items that were requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3b of this report.

# SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operates at different physical locations, even if the individual locations are producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operates in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on the number of custodial employees, capital expenditures, inventories, or any shipments from inventories during the portion of the year the plant was in operation.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction to Part 1 of the General Summary subject report.

Employment and related items—The regular report forms requested separate information on production workers as of a payroll period for each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of manufacturing establishments during any part of the pay period ending nearest the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods. Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

Production workers—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment who are engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and who are utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls was also requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. These figures are included in manufacturing totals for all geographic levels and as a separate category in tables 1, and 5 through 9.

Payrolls—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1982. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, all bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations, but excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments

to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, SMSA, county, place) as a whole.

**Production-worker hours**—This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials—This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, components, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, installation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of "all other costs" (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments-The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication, since the products of some industries are used as materials by others. With some important exceptions, such as for motor vehicles and parts, this duplication is not significant at the four-digit industry level. However, it is significant at the two-digit and three-digit industry group level because these totals often include industries that represent successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the "Food" group and the addition of pulp mills to paper mills in the "Paper and Allied Products" group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the census of manufactures.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and workin-process between the beginning- and end-of-year inventories.

Because of the change in instructions for reporting inventories for 1982, the 1982 figure for value added is not strictly comparable to prior-year data. This is explained more fully in the inventories section below.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and geographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and establishments under construction but not yet in operation, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures exclude that portion of expenditures leased from nonmanufacturing concerns, new facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers were also requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred to the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the

establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure; i.e., it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form and is subject to sampling error (see table 3b). The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in both tables 3a and 3b. The figure in table 3a is a census universe total and may differ from the results of the ASM sample shown in table 3b. Since the figures in table 3b are subject to sampling error, they are not considered as reliable as the universe figures.

End-of-year inventories—Respondents were asked to report their 1981 and 1982 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted

to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing," which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

# SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

Supplemental labor costs-Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking lots, discounts on employee purchases, and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records do not generally provide reliable figures on net employee benefits of these types.

Cost of purchased services—ASM establishments were requested to provide information on the cost of purchased services for the repair of buildings and other structures, the repair of machinery, and communication services. Included in the cost of purchased services for the repair of buildings and machinery are payments made for all maintenance and repair work on buildings and equipment, such as painting, roof repairs, replacing parts, and overhauling equipment. Such payments made to other establishments of the same company and for repair and maintenance of any leased property are also included. Extensive repairs or reconstruction that were capitalized are considered capital expenditures for used buildings and machinery and are, therefore, excluded from this item. Repair and maintenance costs provided by an owner as part of a rental contract or incurred

directly by an establishment in using its own work force are also excluded.

The response coverage ratio shown in table 3b for each of the three types of purchased services listed above is a measure of the extent to which respondents reported for each item. It is derived for each item by calculating the ratio of the weighted employment (establishment data multiplied by sample weight; see section 3) for those ASM establishments that reported the specific inquiry to the weighted total employment for all ASM establishments classified in the industry.

Electric energy used for heat and power—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy and quantity of generated-less-sold electric energy were collected only on the ASM forms. The cost and quantity of purchased electric energy represent the amount actually used during the year for heat and power. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

Beginning- and end-of-year depreciable assets — The data encompass all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and at the end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are non-depreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as patent rights and royalties. Also excluded are land and depletable assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

New and used capital expenditures—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)

Breakdown of new capital expenditures for machinery and equipment—ASM establishments were requested to separate their capital expenditures for new machinery and equipment into (1) automobiles, trucks, etc., for highway use, (2) computers and peripheral data processing equipment, and (3) all other.

The category "automobiles, trucks, etc., for highway use" is intended to measure expenditures for vehicles designed for highway use that were acquired through a purchase or lease-purchase agreement. Vehicles normally operating off public highways (vehicles specifically designed to transport materials, property, or equipment on mining, construction, logging, and petroleum development projects) are excluded from this item.

The "not specified by kind" or n.s.k. item for expenditures for new machinery and buildings shown in table 3b, represents the total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures for the three specific categories. This means that for most industries the specific categories are understated.

Retirements—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1982. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent was also requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.

Rental payments — This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company, and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

Depreciation charges—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.

# APPENDIX B.

# Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

## **DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE**

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 55,000 manufacturing establishments selected from a total of about 225,000 establishments. These 225,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single-unit manufacturing establishments with five employees or more tabulated in the 1977 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1977. The individual establishments were defined as the sampling unit for this sample. This is a change from the previous ASM sample when companies were used as the sampling unit. The implication of this change is that the probability of selection of any establishment relates only to the size of the establishment itself and is independent of the size of the company with which the establishment is affiliated. The efficiencies associated with the change to an establishment sample have made it possible to reduce the mail sample panel from 70,000 establishments in 1978 to 55,000 establishments in the current panel.

The nonmail portion of the survey includes all single-unit establishments that were tabulated with less than five employees in the 1977 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 125,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of other Federal agencies. This administrative record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under special conditions, which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates for data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the adjusted base-year differences as defined in Description of Estimating Procedures below. The remaining description of the survey sample relates only to the mail portion of the ASM sample.

All establishments with 250 employees or more in the 1977 census were included in the survey panel with certainty. These establishments collectively account for approximately 65 percent of the total value of shipments for manufacturing establishments in the 1977 census. Smaller establishments were sampled with probabilities ranging from 1.000 down to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample.

The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. For establishments included in the 1977 Census of Manufactures, the measure of size depended directly upon each establishment's 1977 product class values and the

historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Roughly equivalent measures of size were assigned to postcensus birth establishments based on their industry codes and anticipated payroll and employment.

The method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight to differences in employment, value added, and other general statistics, for these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of establishments into and out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

# **DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES**

Most of the ASM estimates for the years 1978-1981 were computed using a modified "difference estimate" formula. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1977 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1977. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

This base-year difference was then adjusted to reflect the estimated growth at the four-digit or, in the case of product classes, five-digit based Standard Industrial Classification (SIC) level from 1977 to the year of the survey; for example, 1981. It should be noted that due to processing constraints, the growth factors lagged one year; i.e., if 1981 is the survey year, they were not based on the estimated growth from 1977 to 1981 but rather the growth from 1977 to 1980. This one-year lag had negligible effect on the estimates, particularly at the total manufacturing level where the adjusted base-year difference accounted for less than 1 percent of the estimate for total value of shipments.

These adjusted base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1978-1981. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

The 1982 sample data included in table 3b were also developed using difference estimates. However, since the universe totals for the census year (1977 or 1982) were not known, a modification of the procedure described above was necessary. For each item in table 3b, except purchased services and breakdown of expenditures for new machinery and equipment (see further description in appendix A, section 2), linear

estimates of the publication totals from the ASM mail sample were adjusted by the difference between imputed census totals and the corresponding ASM mail sample estimates of these imputed totals. These imputed totals are obtained by applying industry average ratios to control item values at the establishment level. For example, an imputed total beginning assets figure is obtained by multiplying each establishment's total value of shipments by the industry (four-digit SIC) average for the ratio of beginning assets to shipments.

Separate estimates for the nonmail establishments were not developed. However, their contribution to the publication estimates is reflected in the difference adjustment.

# QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors, the standard errors divided by the estimated values to which they refer.

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, complete-coverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about two-thirds of all possible samples.
- From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 out of 20 of all possible samples.
- 3. From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total and about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors would also occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey.

Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

# APPENDIX C. Standard Consolidated Statistical Areas and Standard Metropolitan Statistical Areas

[Titles and definitions shown for SCSA's and SMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of January 1982]

# Standard Consolidated Statistical Areas

SCSA and definition

Philadelphia-Wilmington-Trenton, Pa.-Dei.-N.J.-Md. Philadelphia, Pa.-N.J., SMSA Trenton, N.J., SMSA Wilmington, Del.-N.J.-Md., SMSA

# Standard Metropolitan Statistical Areas

SMSA and definition
Philadeiphia, PaN.J. Burlington County, N.J. Camden County, N.J. Gloucester County, N.J. Bucks County, Pa. Chester County, Pa. Delaware County, Pa. Montgomery County, Pa.
Philadelphia County, Pa.  Pittsburgh, Pa. Allegheny County, Pa. Beaver County, Pa. Washington County, Pa. Westmoreland County, Pa.
Reading, Pa. Berks County, Pa. Sharon, Pa. <sup>1</sup>
Mercer County, Pa.  State College, Pa. <sup>1</sup> Centre County, Pa.
Williamsport, Pa. Lycoming County, Pa.  York, Pa. Adams County, Pa.

'New SMSA since 1977 Economic Censuses.



# APPENDIX D. Geographic Notes

Ashland is in Columbia and Schuylkill Counties.

Bethlehem is in Lehigh and Northampton Counties.

Ellwood City is in Beaver and Lawrence Counties.

Hermitage township name was changed from Hickory township in January 1976.

McDonald is in Allegheny and Washington Counties.

Municipality of Murrysville name was changed from Murrysville in January 1978.

Shippensburg is in Cumberland and Franklin Counties.

Telford is in Bucks and Montgomery Counties.

Trafford is in Allegheny and Westmoreland Counties.

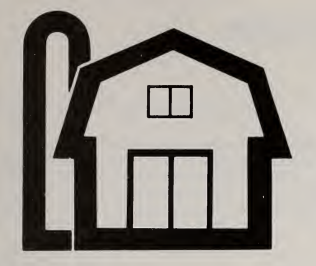


# TEAR HERE --

# REFERENCE MATERIALS • ORDER FORMS • PUBLICATION CORRECTIONS

Please send me the items marked  Corrections (if there are any) for	(X) below. or this publication— Manufactures, Pen	nsylvania, MC82-A-39
you should complete this address shown below to	ifferent reports from the 1982 Econom form from each of the reports and retureceive publication corrections. Howevering on <b>only</b> one of the forms.	rn it to the
☐ Guide to the 1982 Economic C	Censuses and Related Statistics	
Census Bureau during the prev purchase publications, tapes, o	ent—A monthly notice of all products re vious month—useful primarily to persor etc., in the future. rder forms — <i>Mark (X) subjects in whic</i>	ns who plan to
☐ Retail Trade ☐ Wholesale Trade	<ul> <li>Economic Censuses of</li> <li>Outlying Areas (Puerto Rico,</li> <li>Guam, Virgin Islands, and</li> <li>Northern Mariana Islands)</li> </ul>	☐ Governments ☐ Foreign Trade
☐ Service Industries	☐ Enterprise Statistics	Population
☐ Construction Industries	Minority- and Women- Owned Businesses	Housing
☐ Manufacturing	Agriculture	☐ International Statistics
☐ Mineral Industries	County Business Patterns	Geography
☐ Transportation	Quarterly Financial Report	☐ Guides, Catalogs, etc.
Name		Mail completed form to
Organization		
Address/PO Box		Customer Services DUSD Bureau of the Census Washington, D.C. 20233
City	State ZIP Code	trasinigion, bio. 20200





# 1982 Census of Agriculture

# The reports include data on:

- Number of farms
- Land in farms
- Farm operator characteristics
- Type of organization
- Land use
- Size of farms
- Market value of agricultural products sold
- Poultry
- Livestock
- Poultry and livestock products
- Crops harvested
- Energy costs
- Selected Expenditures

# Available for all counties, States and U.S. Summary

Printed copy

**Computer Tape** 

Microfiche

For price information and order forms, contact.

Customer Services
Data User Services Division
Bureau of the Census
Washington, D.C. 20233

Telephone 301-763-4100

U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS

Low -

# **PUBLICATION PROGRAM**

### 1982 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1982 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publication order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233

# **Preliminary Reports**

Preliminary industry data are issued in 443 separate reports covering 452 industries (or combinations of industries). Preliminary data for States are grouped and released in reports for each of the nine census geographic divisions.

# **Final Reports**

Final detailed statistics are issued in separate paperbound reports.

# Industry series-82 reports (MC82-I-20A to -39D)

Each of the 82 reports provides information for a group of related industries (e.g., "dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 452 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added by manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment and degree of primary product specialization. Statistics are given on production of specific products and consumption of energy and various materials by industry.

### Geographic area series-51 reports (MC82-A-1 to -51)

A separate report for each State and the District of Columbia presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, SMSA's, and large industrial counties and places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large SMSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics—including inventories, assets, rents, and energy costs—are presented only in statewide totals.

### Subject series-10 reports (MC82-S-1 to -10)

Each of the 10 reports contains detailed statistics for an individual subject, such as: selected materials consumed, selected metalworking

operations, manufacturing activity in government establishments, concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, fuels and electric energy consumed (separate publications for industry statistics, and State and SMSA statistics), textile machinery in place, production indexes, and a general National-level summary.

## **Final Report Volumes**

Final paperbound reports subsequently are assembled and reissued in clothbound volumes.

- Volume I. Summary and Subject Statistics—data previously issued in series MC82-S.
- Volume II. Industry Statistics—data previously issued in series MC82-1.

Part 1. Major Groups 20 to 26

Part 2. Major Groups 27 to 34

Part 3. Major Groups 35 to 39

 Volume III. Geographic Area Statistics—data previously issued in series MC82-A.

Part 1. Alabama to Montana

Part 2. Nebraska to Wyoming

### Microfiche

All published data also are available on microfiche.

# **Computer Tapes**

Selected data—generally detailed information by industry and/or geographic area—also are available on public-use computer tapes. For the selected data, these tapes will provide the same information found in the final reports. Public-use computer tapes are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These tapes, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

### OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, enterprise statistics, minority-owned businesses, women-owned businesses, and transportation also are issued as part of the 1982 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. All published reports and microfiche are sold by the Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office. Appropriate announcements and order forms describing these products are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Washington, D.C. 20402

Official Business Penalty for Private Use, \$300



POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COM-20,2

Special Fourth-Class
Rate-Book





